

# Информационные технологии и социокультурные риски

Полуянов В.П.

Белгородский государственный технологический  
университет им. В.Г. Шухова

E-mail : shti.k@rambler.ru

*Investigated philosophical problems posed by the widespread use of new technologies of virtual reality that will transform the social reality, involving a person in the new conditions of existence and formulating anthropological and socio-cultural challenges of the risks. The problems of adaptation of the individual in the communicative space are developed.*

Современная информационно-компьютерная техника и технология создает принципиально новые возможности для самореализации и индивидуализации личности. Одним из факторов, оказывающим существенное влияние на человека, является коммуникативное пространство, в котором он живет.

Информационные сети связывают людей множеством нитей и узлов, преодолевая границы пространства, языка, социальных условностей. Замена непосредственного общения и его виртуальной коммуникацией делает человека эмоционально холодным, закрытым, сконцентрированным на собственном Я, отстраненным от чужих страданий и переживаний.

Компьютерные технологии расширили и качественно изменили поток информации, который обрушивается на человека, тем самым обостряет проблему его адаптации. Общение в социальных сетях делает людей менее человечными. Несмотря на то, что их окружают сотни друзей и знакомых, они, погружаясь в интернет, становятся все более изолированными друг от друга.

Технологии не могут заменить реальное общение, какими бы они не были совершенными. Часто люди начинают воспринимать компьютеры как продолжение своей личности в «пространстве», отражающие их вкусы и интересы. Пребывая в виртуальной реальности, у него создается впечатление, что он непосредственно принимает участие в событиях.

В истории человечества не было подобных средств массового воздействия на его сознание и психику. Средства и методы манипулятивных воздействий на человека становятся все более изощренными и применяются повсеместно.

Обеспечение информационно-психологической безопасности личности и защита её от негативных воздействий становится актуальной задачей. Основной разновидностью являются манипуляции. Она зависит от уровня развития и качества его интеллекта.

В коммуникативном интернет-пространстве происходит полная замена личности человека. Глобальное информационное пространство можно рассматривать как социальную лабораторию по её созданию и перестройке.

Человек, отказавшись от реального мира в пользу виртуального, остается привязанным и «пристегнутым» к окружающему миру посредством своего тела. Как бы ни развивалось виртуальное пространство, оно еще не достигло такого уровня, чтобы полностью заменить ему реальный мир. Если он не будет возвращаться из виртуального мира в реальный, то его тело просто умрет.

Возврат человека в мир жестокой реальности усугубляет его душевную травму, калечит личность и отталкивает окружающих. Неконтролируемое общение человека с компьютером приводит к разрушению личности, неумению адаптироваться в социальном мире и нежеланию жить реальной жизнью.

Значительную роль в повышении неопределенности представлений и схем организации сыграло мощное развитие коммуникационных технологий, которые проникают постепенно во все сферы общественной жизни.

Современные информационно-коммуникативные технологии позволяют человеку отвлечься, абстрагироваться от действительности и заняться тем, что интересно и важно в данный момент времени. Они обогащаются новой информацией и превращаются в обезличенных персонажей, которых никто не замечает, и сами подсознательно стремятся никого не замечать. Превалирующее влияние рынка порождает культуру в потребительском обществе, где личный интерес и выгода является более значительным, чем общественные взаимозависимости и связи между людьми. Унификация и стандартизация провоцируют трансформации ценностных структур сознания членов общества. При таких условиях технический прогресс становится ценностью и начинает превращаться в фактор успеха, одновременно играя роль «потребляемого» [1].

Информационные технологии представляют, возможность оперативного и достоверного донесения информации до людей и осуществление обратной связи. Эти возможности несут в себе огромный потенциал непосредственного общения и позволяют эффективно формировать новый облик общества. С развитием общества, ростом производства увеличиваются объемы обрабатываемой информации, происходит диверсификация бизнеса и появляются сетевые компании на основе Интернет - технологий. Информация оказывает существенное влияние на все отрасли производства и инфраструктуры. Уровень развития информационных ресурсов в значительной степени определяет и качество функционирования отраслей социальной сферы.

Планомерное и целенаправленное развитие государством информационных ресурсов в виде создания и обеспечения доступа к централизованным базам данных, внедрение систем электронного голосования и другие меры позволяют реально продемонстрировать информационно-технологическую инициативу страны, стимулирующую внедрение и развитие современных технологий на всех уровнях вертикали власти [2]. Эти меры создают необходимые предпосылки для развития информационной инфраструктуры общества.

Внедрение информационных технологий не должно ограничиваться созданием точек доступа к Интернету.

Политика информационного общества должна быть связана с формированием эффективных точек доступа к сведениям, наполненным содержанием, созданием соответствующих информационных ресурсов.

В государстве должны создаваться все предпосылки и реальные пути для формирования и развития такого общества.

Новое столетие будет претерпевать культурные особенности информационного общества, которые будут претерпевать существенные изменения в процессе своей модернизации. Общество не позволит потерять такие прекрасные ценности, как способность и желание мыслить, творить, совершенствовать и прогрессировать.

## ЛИТЕРАТУРА

- [1] Соловьев А.В. Динамика культуры информационной эпохи. / А.В. Соловьев – Рязань: изд-во Ряз. гос. Ун-та им. С.А. Есенина, 2009. – 227 с.
- Солдаткин А.Е. Государственные информационные ресурсы. Интернет / А.Е. Солдаткин // Российская юстиция. – 2001. – № 8. – С. 77-78.











