

Основные проблемы этики в цифровую эпоху

Научный руководитель – Лагутин Сергей Геннадьевич

Игумова И.А.¹, Панин Н.С.²

1 - Волгоградский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы, Волгоград, Россия; 2 - Волгоградский государственный технический университет, Волгоград, Россия

Современное постиндустриальное общество характеризуется усложнением и совершенствованием социальных связей и взаимоотношений, возникновением новейших форм коммуникации, таких как Интернет, сотовая связь и т. д. Со временем Интернет из информационной технологии, облегчающей доступ к информации, превращается в социальную форму взаимодействия между людьми[3]. Вследствие этого в современную цифровую эпоху появился особый вид этики, который носит название информационный. Таким образом, информационная этика представляет собой дисциплину, исследующую моральные проблемы, возникающие в связи с развитием и применением информационных технологий.

Внедрение информационных технологий в повседневную жизнь одновременно и облегчило, и усложнило ее. Безусловно, Интернет объединяет не только множество источников информации в единое целое, но и людей, иначе говоря, благодаря Интернету наша планета становится единым глобальным информационным пространством. Однако распространение технологий имеет и обратную сторону медали: от разного рода зависимостей до этики поведения в Сети.

На данный момент в обобщенном виде можно выделить несколько основных проблем информационной этики: интеллектуальная собственность, безопасность, равный доступ к информационным данным, достоверность и актуальность информации и, непосредственно, правила поведения в Интернете.

Прежде всего, следует начать с проблемы доступа к информации. Доступ к информации и знаниям включает в себя вопросы всеобщего доступа не только к Интернету, но также к возможности искать и получать в Интернете открытые научные и традиционные знания, а также создавать новую информацию во всех ее видах и формах[4]. Данный вопрос не должен рассматриваться только как проблема технического доступа к Интернету, потому как использование Сети должно учитывать этические соображения, такие как отсутствие дискриминации по признаку пола, возраста или инвалидности, и определяться этическими принципами.

Следующая проблема, которую бы хотелось отметить, это проблема информационной и коммуникационной приватности и связанные с ней сопутствующие вопросы о соотношении принципов свободы и безопасности, и моральная дилемма: контроля и ограничения (т.е. искусственного регулирования) или невмешательства в жизнь сетевого пространства[1]. Например, цифровое наблюдение (мониторинг) в общественных местах должно, по идее, обеспечивать охрану и безопасность, противодействуя случайным или преднамеренным угрозам, ровно как преступные действия или террористические акты. Но в то же время оно угрожает независимости, анонимности и доверию, которые составляют основу демократического общества. Новейшие технологические процессы, позволяющие отслеживать местонахождение отдельных людей, столь же непредсказуемы в плане возможных опасностей и преимуществ. По этой причине они нуждаются в особо тщательном изучении и контроле.

Еще одной проблемой, тесно связанной с вышеизложенной, является вопрос, касающийся статуса интеллектуальной собственности в сфере информационных технологий.

Глобальное информационное пространство создает пользователю практически безграничные возможности перемещения по информационным сетям любой информации, никак не ставя в известность об этом ее собственника. По этой причине защита интеллектуальной собственности в таком пространстве является почти неразрешимой проблемой, так как либо неосуществима в техническом и юридическом планах, либо требует больших экономических затрат.

Немаловажной является проблема преступлений и, как следствие, безнаказанности за девиантное поведение в Сети. На сегодняшний день Интернет-пространство создает у человека ощущение безнаказанности. Примеров девиантного поведения человека в Сети множество, начиная от анонимного хамства и заканчивая хакерством и разработкой вирусных программ. В частности, анонимность воровства и, в особенности, использование украденных кредитных карт в сочетании с отсутствием у многих людей моральных ограничений позволяет утверждать, что сферы и размер такого рода преступлений в процессе расширения Интернет-пространства, к сожалению, будут только возрастать.

И, наконец, последней и самой важной является проблема непосредственно этики поведения в Сети в цифровую эпоху. То есть круг вопросов, включающий в себя, в первую очередь, сетевой этикет, общие правила сосуществования и взаимодействия между сетевыми пользователями, и, наконец, принципы, ценности и устои, сформировавшиеся в рамках виртуального пространства[2]. В этом вопросе возможно такое решение, как создание и принятие единого кодекса этики поведения в Интернет-пространстве, переведенного на все языки мира.

В заключение, хотелось бы отметить, что обозначенные вопросы, безусловно, не исчерпывают собой проблем информационной этики и использования информационно-коммуникационных технологий. Это лишь перечень того, что на данном этапе современного общества является наиболее актуальным, достоверным и востребованным. В последние годы можно отметить новую волну активности и инициативности, становится отчетливо видно, как в научной мысли (как отечественной, так и зарубежной) снова пробуждается интерес к проблематике информационной этики. Несомненно, это связано с тем, что передовые технологии уже прочно вошли и закрепились в нашей повседневной жизни, и назрела потребность уже не только в теоретических аспектах и прогнозах, но и в обдуманных решениях касательно практических вещей, которые напрямую влияют на существование и развитие социума. Вследствие чего будет обоснованным надеяться и ожидать каких-либо концептуальных действий, исследований в плане проработки как существующего круга проблем, так и дальнейшего вклада в новые перспективные исследования.

Источники и литература

- 1) Алексеева И.Ю., Сидоров А.В., Шклярник Е.Н. Компьютерная этика: история, проблемы, перспективы. М.: Нанотехкомпьютер, 2008.
- 2) Галинская И.Л., Панченко А.И. Этико-правовое пространство информационно-компьютерных технологий // Новые инфокоммуникационные технологии в социально-гуманитарных науках и образовании. М.: Логос, 2003. С. 112-132.
- 3) Кастельс М. Галактика Интернет: размышления об Интернете, бизнесе и обществе. Екатеринбург; У-Фактория: Изд-во Гуманитарного ун-та, 2004.
- 4) ЮНЕСКО: <http://unesdoc.unesco.org/images/0023/002325/232563r.pdf>