

означает, что Украине не подходят ценности либеральной демократии. Это только означает, что нам придется открывать эти ценности заново, учитывая исторические традиции и культуру страны, учитывая при этом еще и особенности формирования демократии в условиях информационного общества и процесса всеобщей глобализации.

ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОК

1. Поппер К. Открытое общество и его враги: В 2 т. Т. 2. Время лжепророков: Гегель, Маркс и другие оракулы. – М.: Феникс, Межнар. фонд "Культур. инициатива". – 1992. – 528с.
2. Белорус О. Императивы стратегии развития Украины в условиях глобализации // Політична думка. – 2001. – №4.
3. Недопитанський М. Україна інформаційна: утопія чи реальність? // Віче. – 2003. – №2.

УДК [174:342.738]:004.056

Е.В. Турута

Харьковский национальный университет радиоэлектроники
к. ю. н., доц. каф. философии, доцент

О.О. Жидкова

Харьковский национальный университет радиоэлектроники
ст. препод. каф. философии

Н.А. Дубина

Харьковский национальный университет внутренних дел
к. ю. н., доц. каф. теории и истории государства и права

ЭТИКО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОСТИ

В статье рассматриваются этические и правовые аспекты воздействия цифровых информационно-коммуникационных технологий на личность и общество. Основной тезис состоит в том, что изучение этико-правовых аспектов может и должно способствовать преодолению проблем и нахождению устойчивых решений в цифровую эпоху. Информационная этика является важнейшим междисциплинарным и поликультурным отражением трансформации жизни людей благодаря использованию информационно-коммуникационных технологий. Обозначена роль системы высшего образования как социального института, направленного на решение необходимости соблюдения задачи внедрения в сознание современных и будущих участников информационного взаимодействия необходимости соблюдения этико-правовых норм и привития навыков их применения в обществе.

Ключевые слова: информационно-коммуникационные технологии, информационная этика, информационный кодекс, этико-правовые аспекты информационного общества.

О.В. Турута, О.О. Жидкова, Н.А. Дубина

ЕТИКО-ПРАВОВІ АСПЕКТИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ ОСОБИСТОСТІ

У статті розглядаються етичні та правові аспекти впливу цифрових інформаційно-комунікаційних технологій на особистість і суспільство. Основна теза полягає в тому, що вивчення етико-правових аспектів може і має сприяти подоланню проблем і знаходженню стійких рішень в цифрову епоху. Інформаційна етика є найважливішим міждисциплінарним і полікультурним відображенням трансформації життя людей завдяки використанню

інформаційно-комунікаційних технологій. Позначена роль системи вищої освіти як соціального інституту, націленого на рішення необхідності дотримання завдання впровадження в свідомість сучасних і майбутніх учасників інформаційної взаємодії, необхідності дотримання етико-правових норм і прищеплення навичок їх застосування в суспільстві.

Ключові слова: інформаційно-комунікаційні технології, інформаційна етика, інформаційний кодекс, етико-правові аспекти інформаційного суспільства.

O. Turuta, O. Zhydkova, N. Dubyna

ETHICAL AND LEGAL ASPECTS OF PROVISION OF INFORMATION SECURITY OF THE PERSONALITY

Ethical and legal aspects of influence of digital and information – communicative technologies on personality and society are considered in this article. Basic thesis is in studying of ethical and legal aspects can assist overcoming of problems and finding solutions in digital epoch. Information ethics is the most important interdisciplinary and poly cultural reflection of transformation of people's life and thank to use of information and communicative technologies. Role of educational system as social institute, aimed on decision of necessity of observance of task of introduction in minds of modern and future participants of information interconnection of necessity of observance of ethical and legal norms and cultivation of them in society.

Key words: information – communicative technologies, information ethic, information code, ethical and legal aspects of modern society.

Специфика постиндустриального общества проявляется в усложнении социальных связей и отношений, появлением новых форм коммуникации, которые ранее были невозможны: Интернет, сотовая связь, масс-медиа и т. д. Пространство Земли становится глобальным информационным пространством. Постепенно Интернет из информационной технологии, облегчающей доступ к информационным источникам, превращается в социальную форму взаимодействия между людьми. Информационно-коммуникационные технологии (ИТ) являются одним из наиболее важных факторов, влияющих на формирование общества XXI века. Их революционное воздействие касается образа жизни людей, их образования и работы, а также взаимодействия правительства и гражданского общества [1].

Вместе с тем, широкое применение информационных технологий в информационном обществе порождает проблемы, связанные с информационной безопасностью личности, общества, и государства, обусловленные все большей «прозрачностью» и уязвимостью различных сторон жизни и деятельности людей для внешнего воздействия. Поэтому, как закреплено в Окинавской хартии глобального информационного общества, усилия международного сообщества, направленные на развитие глобального информационного общества, должны сопровождаться согласованными действиями по созданию безопасного и свободного от преступности киберпространства [1]. На решение этих проблем нацелены социальные институты информационной безопасности, определяющие систему «правил игры» в обществе и активно формирующиеся в настоящее время. Это технические, корпоративные, правовые и этические (моральные) нормы. Все они затрагивают глобальные вопросы становления информационного общества.

Особое значение в информационном обществе приобретают этические нормы, поскольку саморегуляция на основе нравственных норм является одним из естественных и эффективных способов защиты от антисоциального поведения участников информационного взаимодействия. Это связано с тем, что такой вид социальных норм, как нормы морали, является универсальным регулятором общественных, поскольку способен регулировать практически все существующие в обществе отношения (в отличие от правовых норм). В перспективе выработанные обществом нормы морали могут стать базой для формирования новых и

совершенствования существующих правовых норм, обеспечиваемых силой государственного воздействия. Таким образом, обогатившись новым содержанием, адекватным новой реальности информационного общества, этические нормы могут стать гарантией обеспечения информационной безопасности личности и общества. Именно они определяют границы должного и возможного поведения.

Наиболее яркое свое воплощение моральные нормы в IT-сфере получили в области разработки моральных кодексов. Первый кодекс компьютерной этики был разработан и принят в Институте инженеров электроники и электротехники (IEEE) в 1979 г. Принятие кодекса было продиктовано пониманием того, что инженеры, ученые и технологии результатами своей деятельности определяют качество и условия жизни всех людей в информационном обществе. Поэтому в преамбуле кодекса подчеркивается жизненно важная необходимость соблюдения всех норм этики при разработке и эксплуатации средств информационных технологий. Позднее были разработаны и приняты кодексы этики Ассоциацией разработчиков компьютерных технологий (ACM), Ассоциацией пользователей информационных технологий в США (ITAA), Ассоциацией сертифицированных компьютерных профессионалов (ICCP). В 1987 г. был разработан и принят кодекс компьютерной этики для преподавателей высшей и средней школ. Эти кодексы послужили основой для создания специальных курсов, которые сейчас преподаются во всех школах и большинстве университетов США. В обиход широко вошли понятия компьютерная этика, этика рекламодателей, нетикет (сетевой этикет) или этика поведения в сети Интернет.

На основе этических стандартов, используемых в перечисленных кодексах, Международная федерация по информационным технологиям (IEIP) рекомендовала принять кодексы компьютерной этики национальным организациям других стран, основой которых служат десять моральных постулатов с учетом местных культурных и моральных традиций [2]. Содержание отдельных кодексов отличается друг от друга, но в их основе лежит некоторый инвариантный набор моральных установок, которые условно могут быть сведены к следующему:

- не использовать компьютер с целью нанесения вреда другим людям;
- не создавать помехи и вмешиваться в работу других пользователей компьютерных сетей;
- не пользоваться файлами, не предназначенными для свободного использования;
- не использовать компьютер для воровства;
- не использовать компьютер для распространения ложной информации;
- не использовать ворованное программное обеспечение;
- не использовать компьютерное оборудование или сетевые ресурсы без разрешения или соответствующей компенсации;
- не присваивать чужую интеллектуальную собственность;
- думать о возможных общественных последствиях программ, которые Вы пишите или систем, которые Вы разрабатываете;
- использовать компьютер с самоограничениями, которые показывают Вашу предупредительность и уважение к другим людям.

Во всех кодексах наряду с перечисленными общечеловеческими моральными нормами, такими как честное исполнение своих обязанностей, профессиональная и социальная ответственность, повышение квалификации, расовое равноправие и т. п., содержатся нормы, основанные на соблюдении четырех главных моральных принципов: privacy (тайна частной жизни), accurasу (точность), property (частная собственность) и accessibility (доступность).

К сожалению, большого интереса и широкого обсуждения проблем компьютерной этики среди украинских специалистов и пользователей, пока еще нет.

Не удивительно, что у нас подобные кодексы часто существуют отдельно от производителей компьютерной техники. По разным оценкам уровень использования пиратского программного обеспечения в Украине достигает 83%, 90% видео- и аудиоконтента является пиратским, а украинские авторы ежегодно теряют 1,5 – 2 млрд. грн. из-за отсутствия четко прописанной законодательной базы. Нередко предпринимаются попытки несанкционированного доступа в защищаемые информационные системы, в компьютерных магазинах можно свободно приобрести вредоносные программы [3].

Торговое представительство США опубликовало «Список 301» стран – нарушителей прав интеллектуальной собственности за 2015 год, в котором Украина в числе еще 12 стран вошла в раздел Priority Watch List. Кроме Украины, в этот раздел вошли Алжир, Аргентина, Чили, Китай, Эквадор, Индия, Индонезия, Кувейт, Пакистан, Россия, Таиланд и Венесуэла [4].

Анализ нормативно-правового поля Украины свидетельствует, что в нашем государстве есть множество нормативно-правовых актов, направленных на регулирование, защиту и развитие отечественного информационного пространства. Однако, вместе с тем в Украине важной проблемой остается определенная несистемность отечественной правовой политики в информационной сфере, ввиду того, что отчасти законодательные акты принимаются с целью решения тактических задач, без учета стратегических ориентиров и объективных украинских условий [5, с. 637]. Кроме того, часть информационных отношений регулируется подзаконными, а иногда и ведомственными нормативными актами. Как следствие, значительное количество вопросов функционирования информационной сферы в Украине остается до сих пор недостаточно урегулированной на законодательном уровне – это касается как проблем инфраструктуры, так и деятельности СМИ, информационно-аналитических учреждений. В частности, в современный период в системе информационного законодательства своего решения требуют такие проблемы в сфере создания, распространения и использования информации как:

- формирование правовых условий для обеспечения плурализма, прозрачности и беспристрастности деятельности СМИ, недопущения их монополизации и использования в манипулятивных целях;
- нормирование деятельности по распространению информации в сети Интернет; совершенствование защиты интеллектуальной собственности в условиях распространения Интернет-технологий; совершенствование правовых требований по соблюдению журналистами профессиональных и этических стандартов.

Кроме того открытой остается проблема несогласованности терминологии в информационном законодательстве. В настоящее время используется ряд терминов, которые недостаточно корректны, или не имеют четкого определения своего содержания, что позволяет использовать их произвольно, или термины, которые значительно сужают некоторые понятия в информационной сфере, что делает невозможным их соответствие современному развитию отношений в информационной сфере. Таким образом, на сегодня актуальным становится вопрос усовершенствования украинского информационного законодательства в сфере создания, распространения и использования информации в соответствии с современными потребностями общества. По мнению большинства отечественных правоведов, такое усовершенствование должно происходить путем утверждения изменений в существующие законы, принятия новых законов в информационной сфере, а также путем кодификации – разработки и принятия Информационного кодекса Украины (Кодекса Украины об информации). Этот кодекс четко определит субъектов, максимально учетет их права и законные интересы, обеспечит единые подходы и принципы к регламентации отношений в

информационном пространстве, а также закрепит ряд терминов в информационной сфере.

Не менее остро в Украине стоит проблема защиты прав интеллектуальной собственности в Интернете. Значительная часть авторских произведений, доступных в украинском сегменте Интернета, оказалась там с нарушением прав интеллектуальной собственности. Необходимо заметить, что в действующем законодательстве Украины за нарушение авторских и смежных прав предусмотрена как административная, так и уголовная ответственность. В то же время, отношения в сфере телекоммуникационных услуг в Украине регулируются Законом Украины «О телекоммуникациях», где в п. 4 ст. 40 отмечается, что операторы, провайдеры телекоммуникаций не несут ответственность за содержание информации, передаваемой их сетями. Таким образом, при условии наличия на Интернет-ресурсах операторов, провайдеров телекоммуникаций материалов (информации), которые нарушают права интеллектуальной собственности третьих лиц, ответственность за такие материалы должны нести лица, их разместившие. На практике это означает, что в большинстве случаев отдельные правообладатели не в состоянии отслеживать распространение охраняемых объектов (особенно в телекоммуникационных сетях открытого типа), а, следовательно – часто лишены возможности защищать свои права в цифровой среде.

Происходящая на наших глазах миграция в Интернете всех видов интеллектуальной собственности порождает новые этические проблемы. Доступность технологий и контента – необходимое условие преодоления цифрового разрыва и «информационной бедности». Многие авторы охотно предоставляют электронные версии своих работ для публикации в свободном доступе. Однако простота изменения и фальсификации произведений, представленных в цифровой форме, создают угрозу не только имущественным, но и неимущественным правам авторов. Более того, они способствуют «размытию» этических основ учебной, исследовательской и творческой деятельности. С развитием Интернета такое явление, как плагиат, становится все большей проблемой не только в вузах, но уже и в школах. Технические средства, позволяющие обнаружить плагиат, используются, как правило, для выявления симптома, а не причины. Разъяснение природы мошенничества, статуса истины и новизны как базовых ценностей академической деятельности – дело, к которому большинство преподавателей оказываются не подготовлены.

Острота этических и правовых вопросов, которые возникают в сфере информационных технологий, распространение киберпреступности являются бесспорными аргументами в пользу введения элементов компьютерной этики в модели профессиональной подготовки специалистов информационной области. Поэтому, значительный вклад в решение задачи внедрения в сознание участников информационного взаимодействия необходимости соблюдения этико-правовых норм может и должна внести система высшего образования, как социальный институт «производства социального человека» [6]. К примеру, в Харьковском национальном университете радиоэлектроники в учебную программу внедрен курс «Информационное общество». В этом курсе, в частности, рассматриваются вопросы, связанные с этическими аспектами реализации в условиях современного информационного общества права человека на неприкосновенность частной жизни (приватность), этика поведения в Интернете, проблемы интеллектуальной собственности, социальной справедливости в отношении доступности информационно-коммуникационных технологий (информационное неравенство и «цифровой» разрыв) и т. п.

Осознание студентами этических норм регуляции общественных отношений в сфере информационных технологий, недостаточность следования им только на уровне риторики должно содействовать развитию профессиональной ответственности. Студенты должны понимать основные правовые, социальные и этические аспекты

обеспечения информационной безопасности общества. Они должны воспитывать в себе нетерпимость к нарушениям моральных и правовых норм в информационной среде. Социально-личностное развитие обучаемых по различным специальностям, как техническим, так и сугубо гуманитарным, чрезвычайно важно для обеспечения информационной безопасности личности и общества.

Морально-этическое и правовое развитие общества уступает темпам научно-технического развития и, как следствие, требуется ряд мер по обучению адекватности восприятия информации. Актуальность этой проблемы подтверждается наличием многочисленных ассоциаций и центров, которые занимаются исследованием проблем этики информационного пространства на Западе, в частности: IEG (the Information Ethics research Group at Oxford University), Information Ethicist, International Center for Information Ethics, Information Ethics Roundtable, Computer Professionals for Social Responsibility. ООН и ЮНЕСКО также занимаются привлечением мирового сообщества к проблемам информационной этики.

В недавно опубликованном докладе по теме «Оставаясь людьми: взаимодействие между людьми и компьютерами в 2020 году» (Being Human: Human-computer interaction in the year 2020) по итогам совещания, организованного исследовательским подразделением корпорации Microsoft, авторы отметили следующее: «Новые технологии допускают новые формы контроля или децентрализации, поощряя определенные виды социального общения в ущерб другим и пропагандируя определенные ценности, отрицая их альтернативы. Например, iPod можно рассматривать, как устройство, олицетворяющее безразличие жителей городов, мобильный телефон – как устройство, способствующее болезненной потребности в социальных контактах, а Всемирную паутину – как нечто подрывающее традиционные формы власти. Нейронные сети, алгоритмы распознавания и интеллектуальный анализ данных – все эти технологии оказывают воздействие на культуру. Эти воздействия необходимо осознавать в более широком контексте, выходя за рамки чисто технических возможностей. Конечный вывод состоит в том, что компьютерные технологии не нейтральны – они наполнены человеческими, культурными и социальными ценностями. Эти ценности можно предсказывать и учитывать, они могут появляться и эволюционировать после многих проб и ошибок. В поликультурном мире мы также должны признать, что часто могут возникать конфликтующие системы ценностей. В будущих исследованиях необходимо сделать упор на создание более широкой и перспективной концепции того, что означает быть человеком в потоке идущих сейчас преобразований...» [7, с.57]. Проведенные исследования резюмирует основные текущие и будущие задачи информационной этики, как важнейшего междисциплинарного и межкультурного отражения трансформации человечества посредством компьютерных технологий.

Цифровые средства дают возможность жителям XXI века преобразовать себя и свои отношения с окружающим миром. Это подразумевает возможность самовыражения каждого человека в рамках глобальной Сети при сохранении исторических, культурных и географических особенностей. Для понимания и культивирования разнообразия человеческих культур необходим межкультурный диалог по вопросам этики. Вот почему так важно искать общие этические и правовые принципы, чтобы цифровые культуры могли стать подлинным символом свободы и творчества человека, при этом, не нарушая ни моральных, ни юридических норм.

ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОК

1. Окинавская хартия глобального информационного общества [Электронный ресурс]: междунар. документ от 22 июля 2000 г. – Режим доступа: http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/998_163. – Загл. с экрана.
2. Rinaldi A. The net: User Guidelines and Netiquette [Electronic resource] / A. Rinaldi. – Mode of access: <http://courses.cs.vt.edu/~cs3604/lib/Netiquette/Rinaldi/>. – 27.01.2016. – Title from the screen.

3. Минич Е. Право собственности на «мозг». Что необходимо изменить Украине [Электронный ресурс] / Е. Минич // Европейская правда. – 2015. – 12 окт. – Режим доступа : <http://www.eurointegration.com.ua/rus/experts/2015/10/12/7039273/>. – 08.02.2016. – Загл. с экрана.
4. Громова Т. В Украине больше нет пиратства? [Электронный ресурс] / Татьяна Громова // Деловая столица. – 2014. – 6 мая. – Режим доступа : <http://www.dsnews.ua/world/v-ukraine-bolshe-net-piratstva-06052014171100>. – 03.02.2016. – Загл. с экрана.
5. Додонов О. Г. Інформаційна політика органів державної влади: напрями удосконалення / О. Г. Додонов, О. В. Литвиненко, С. О. Янішевський // Стратегії розвитку України: теорія і практика. – Київ: НІСД, 2002. – С. 637.
6. Субетто А. И. Сочинения: в 13 т. / А. И. Субетто. – Кострома : КГУ им. Н. А. Некрасова, 2007. – Т. VII: Системология образования и образованиееведение. – 520 с.
7. Being Human: Human-Computer Interaction in the year 2020 / eds. Richard Harper, Tom Rodden, Yvonne Rogers, Abigail Sellen. – Microsoft Research Ltd., 2008. – 100 p.

УДК: 141.319.8

Д. Ю. Барков

Харьковский национальный университет радиоэлектроники,
аспирант кафедры философии

«ТЕКУЧЕЕ ОБЩЕСТВО» З. БАУМАНА И РАЗВИТИЕ КОНЦЕПЦИИ ОТЧУЖДЕНИЯ

В статье рассматриваются работы З. Баумана, в которых отражаются изменения социальной жизни индивида двух эпох современности – модернити и постмодернити. Исследования Баумана используются в качестве актуальной основы для развития теории отчуждения Э. Фромма. В частности, зафиксированный З. Бауманом рост неуверенности, непредсказуемости и небезопасности в обществе постмодернити, а также последствия этого роста, рассматриваются как дополнительные источники отчуждения индивида.

Ключевые слова: отчуждение, постмодернити, общественные отношения.

Д. Ю. Барков

«ТЕКУЧЕ СУСПІЛЬСТВО» З. БАУМАНА ТА РОЗВИТОК КОНЦЕПЦІЇ ВІДЧУЖЕННЯ

У статті розглядаються роботи З. Баумана, в яких відображаються зміни соціального життя індивіда двох епох сучасності – модерніті і постмодерніті. Дослідження Баумана використовуються в якості актуальної основи для розвитку теорії відчуження Е. Фромма. Зокрема, зафіксоване З. Бауманом зростання невпевненості, непередбачуваності і небезпеки в суспільстві постмодерніті, а також наслідки цього зростання, розглядаються як додаткові джерела відчуження індивіда.

Ключові слова: відчуження, постмодерніті, суспільні відносини.

D. Y. Barkov

Z. BAUMAN'S "LIQUID SOCIETY" AND THE DEVELOPMENT OF THE ALIENATION CONCEPT

The article deals with Zygmunt Bauman's works, which reflect changes in the social life of the individual of two modernity epochs – modernity and postmodernity. Bauman's researches are used as the actual basis for the development of alienation theory of Erich Fromm. In particular, fixed by Zygmunt Bauman growth of uncertainty, unpredictability and insecurity in the postmodernity society, as well as the consequences of this growth are treated as an additional source of the individual alienation.

Keywords: alienation, postmodernity, social relations.