

THE PROBLEM OF IMMORTALITY IN THE HUMAN MIND

© 2019 Medvedeva Tatyana Yurievna
Student
Samara State University of Economics
E-mail: tatyshka2000@mail.ru

The article analyzes the problem of immortality. The ideas of death and immortality of ancient philosophers, philosophers of Modern times, representatives of Russian cosmism and existential psychotherapy are considered. The possibility of concealment of immortality and aspiration to it in daily life of the person is considered.

Keywords: immortality, death, life, freedom, choice, religion.

УДК 316.4
Код РИНЦ 04.00.00

ПРОБЛЕМА РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЩЕСТВА В ЦИФРОВОЙ СФЕРЕ

© 2019 Подлесная Екатерина Максимовна*
студент
Самарский государственный экономический университет
E-mail: katya.vonder@yandex.ru

В представленной статье автором исследуется вопрос развития социального общества в цифровой сфере, подверженной влиянию целого спектра различных факторов. Автор исследует различные проявления развития цифровых технологий, отражающихся на повседневной жизни людей. Статья представляет интерес для широкого круга читателей.

Ключевые слова: социальное общество, технологии, информационное общество, инновации, гаджеты, прогресс, деградация.

В настоящее время появляется все больше передовых технологий и инноваций, прогрессирует развитие гаджетов, медицинского оборудования, автомобилей и других приспособлений, присущих для становления цифрового общества.

* Научный руководитель - **Калашникова Елена Борисовна**, кандидат исторических наук, доцент.

Развитие информационных технологий по-разному влияет на жизнь человечества. В настоящее время людей поглотили социальные сети. Это грозит, во-первых, деградацией общества в целом, а во-вторых, затормаживает развитие будущего поколения. Все чаще родители вместо того, чтобы заниматься с ребенком и способствовать его развитию, предпочитают погрузить его в виртуальный мир. Ведь с помощью другой реальности можно занять младших, не затратив свое время и силы.

В итоге растут дети с неразвитым мышлением, которые долго не могут научиться читать, быстро воспринимать и перерабатывать информацию. В интернете много информационного "мусора", который как губка впитывает младшее поколение. Мозг ребенка обменивает собственные способности на возможности электронных устройств. С появлением компьютерных игр мозг утрачивает возможность фантазировать как раньше. Перед глазами появляются готовые варианты разных персонажей, окружающего мира в ярких красках, фантазия перестает работать - ведь картина, нестандартная для реальной действительности, уже создана разработчиками. Мозг теряет базовые навыки, социальное поведение ухудшается.

В то же время у многих людей появляется, так называемая, зависимость от гаджетов. Современный мир невозможно представить без электронных устройств и технологий. Гаджеты так манят нас, что цивилизованный мир сдается им без боя. Дискомфорт или даже легкую панику люди чувствуют, когда забывают дома электронные устройства. Подобно раблезианским обжорам, мы не знаем меры, когда речь идет о светящихся коробочках. Пора вернуться к реальности, пока еще не поздно, и посадить себя на оздоровительную "диету". Номофобия - зависимость от телефона. Люди, словно зомбированные, не могут представить свою жизнь без гаджетов. Мы интересуемся тем, что регулярно едим и пьем, но редко задаемся вопросом, как постоянное погружение в технологии влияет на нас. Ученые Эссекского университета доказали негативное влияние телефонов на сферу человеческого общения. Собственно, этот и так очевиден: с появлением мобильных телефонов в нашей жизни, способность общаться "живьем" катастрофически падает, в особенности среди детей и подростков, которые уже не представляют себе общения без них.

К сожалению, гаджеты также оказывают негативное влияние на наше здоровье и организм в целом. Во-первых, электронные устройства влияют на слух: он снижается при длительных разговорах по телефону. Разглядывая маленький текст и картинки, глаза подвергаются сильному напряжению, следовательно, падает зрение. Страдают реакция, внимание и способность к концентрации. Отмечается ухудшение памяти и внимания, устойчивости к стрессу, накопление усталости и раздражительности, появление головных болей. С другой стороны, информационные технологии также способствуют прогрессу. Развивается медицинское оборудование, происходит синтезирование различных препаратов.

Эндоскопия, микрохирургия, ядерная и лазерная медицина - направления, успевшие всего за несколько лет совершить прорыв в борьбе с тяжелейшими заболеваниями, которые ранее казались неизлечимыми. Вместе с техническим прогрессом улучшается качество жизни общества. Для этого можно воспользоваться данными статистики в США:

О нерешенных проблемах с точки зрения пациентов и общества можно судить по структуре смертности. Для простоты посмотрим на данные США - страны, считающейся "эталоном" прогресса в медицине.

В течение 20 века значительно, примерно в 2 раза, снизилась общая смертность, причем наиболее резкое снижение произошло в первую половину века (см. рисунок).

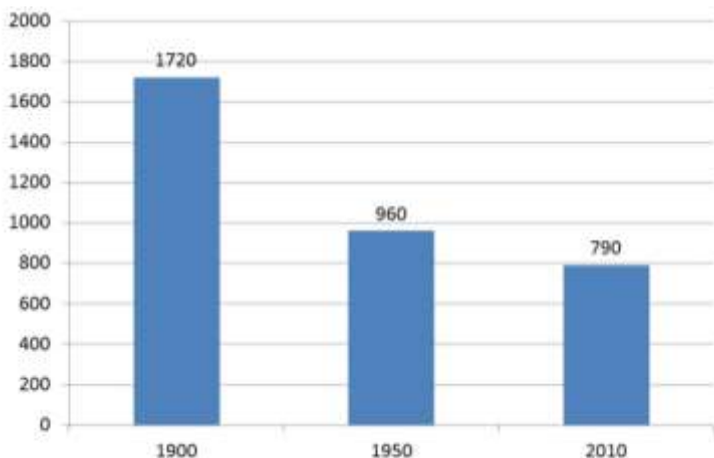


Рис. Общая смертность в США, 1900-2010 (случаев на 100 тыс. населения)

Безусловно, данному прогрессу способствовало развитие науки и труды ученых, но не обошлось и без развития техники: внедрение новых инноваций и создание нового медицинского оборудования.

Затрагивая положительные стороны развития цифрового общества, можно также отметить развитие человека как личности. Порой даже самые закрытые люди начинают как-либо проявлять себя в социальных сетях. Многие начинают увлекаться блоггерством. В поиске интересных страниц и пабликов на просторах интернета, люди могут найти для себя хобби: начиная от изучения спортивного питания и тренировок, заканчивая различными тренингами по SMM-продвижению.

Однако, это не все положительные стороны развития цифрового общества. Для существенного количества людей интернет является также способом заработка. Удаленная работа очень распространена в наше время. В основном, среди мамочек в декрете, школьников и студентов, у которых не хватает времени работать по графику полный день.

С появлением новых технологий и внедрением инноваций увеличивается людей интерес к тому, чтобы узнать об этом подробнее. Следовательно, общество получает новые знания, а таким образом и развивается и кругозор.

Сейчас крайне важно развитие качественного контента в социальных сетях. Контент - это то, что преподносят люди для других. Иными словами, вид информации. **Контент** - (от английского **content** - содержание) - это абсолютно любое информационно значимое либо содержательное наполнение информационного ресурса или веб-сайта. С появлением качественного контента растет заинтересованность людей в саморазвитии. Интернет-платформа богата информацией и большим объемом знаний. Сейчас на различных сайтах можно найти множество полезного, начиная от статей и заканчивая онлайн-тренингами даже по иностранным языкам.

Каждый человек сам распоряжается своим мнением: кто-то тратит его на тонну информационного мусора, кто-то - на получение новых знаний. Интернет способствует развитию общества, когда люди умеют выбирать информацию. Можно сделать вывод, что развитие цифрового общества имеет как положительные, так и отрицательные стороны, но все зависит от самих людей.

¹ Зараменских Е.П. Интернет вещей. Исследования и область применения. М.: Инфра-М, 2017. 188 с.

² Смолл Г., Ворган Г. Мозг онлайн. Человек в эпоху интернета. М.: КоЛибри, 2011. 352 с.

³ Ковачич Л. "Большой брат" 2.0. Как Китай строит цифровую диктатуру [Электронный ресурс] // Московский центр Карнеги: сайт. Электрон. дан. 18.07.2017. URL: <http://carnegie.ru/commentary/71546> (дата обращения: 06.07.2017).

⁴ Дробницкий Д. Исторический "кухонный спор" об образе будущего [Электронный ресурс] // Взгляд. Деловая газета : сайт. Электрон. дан. 24.07.2017. URL: <https://vz.ru/columns/2017/7/24/879863.print.html> (дата обращения: 11.08.2017).

PROBLEMS OF DEVELOPMENT OF SOCIAL SOCIETY IN THE DIGITAL SPHERE

©2019 Podlesnaya Ekaterina Maksimovna
Student
Samara State University of Economics
E-mail: katya.vonder@yandex.ru

In this article, the author explores the development of a social society in the digital sphere, which is influenced by a whole range of various factors. The author explores various manifestations of the development of digital technologies that affect people's daily lives. The article is of interest to a wide range of readers.

Keywords: social society, technologies, information society, innovations, gadgets, progress, degradation.