

Содержание:

Введение

В начале 2000-х компьютер был роскошью, многие из нас даже не подозревали что в скором времени их жизнь будет тесно связана с информационными технологиями. Прошло 16 лет и теперь коммуникатор или ноутбук есть почти в каждой семье, даже у детей. Сейчас время активного внедрения информатизации в общество, происходит процесс компьютеризации в различных сферах жизнедеятельности общества, в производстве и науке, в политике и религии. Информационное общество - общество, в котором большинство работающих заняты производством, хранением, переработкой, продажей и обменом информацией. Не так давно появилась новая категория культуры - информационная, это вызвано тем, что для жизни и работы в информационном обществе человек должен быть подготовлен к быстрому восприятию и обработке больших объемов информации; ему необходимо уметь обращаться с современными средствами, методами и технологиями работы.

Целью курсовой работы является изучение влияния сети Интернет на формирование общества.

Задачи:

1. Ознакомиться с понятием интернет и рассмотреть его влияние на общество;
2. Рассмотреть взаимодействие интернета с различными сферами общества;

Объект исследования – современное общество.

Предмет исследования – влияние информационных сетей на современное общество.

Информационное общество - это новый этап развития человеческой цивилизации, характеризующейся в первую очередь высокой скоростью коммуникационных процессов, которая обеспечивается наукоемкими, высокотехнологичными средствами - микропроцессорными технологиями и сетью Интернет.

В результате тесного взаимодействия человека с информационной средой хотелось бы провести анализ влияния интернета на изменение в поведении современного

общества.

1 Интернет и его использование в современном обществе

1.1 Интернет: понятие, появление, развитие

Понятие Интернет

Интернет — всемирная система объединённых компьютерных сетей для хранения и передачи информации. Часто упоминается как Всемирная сеть и Глобальная сеть, а также просто Сеть. Построена на базе стека протоколов TCP/IP.. На основе Интернета работает Всемирная паутина(World Wide Web, WWW) и множество других систем передачи данных. [5]

Интернет - всемирная компьютерная сеть, объединяющая вместе тысячи сетей, включая сети вооруженных сил и правительственных организаций, образовательных учреждений, благотворительных организаций, индустриальных предприятий и корпораций всех видов, а также коммерческих предприятий, которые предоставляют частным лицам доступ к сети. Среди типов доступа в Интернет различают онлайн (online) доступ, который позволяет использовать сеть в режиме реального времени, и оффлайн (offline) доступ, когда задание для сети готовится заранее, а при соединении происходит лишь передача или прием подготовленных данных. Такой доступ менее требователен к качеству и скорости каналов связи, но дает возможность пользоваться только e-mail — электронной почтой. [4]

История возникновения

Интернет появился в результате секретного исследования, проводимого Министерством обороны США в 1969 году с целью тестирования методов, позволяющих компьютерным сетям выжить во время военных действий с помощью динамической перемаршрутизации сообщений. Первой такой сетью была ARPAnet, объединившая три сети в Калифорнии с сетью в штате Юта по набору правил, названных Интернет-протоколом. [17]

В 1972, с открытием доступа для университетов и исследовательских организаций, выросла до сети, объединяющей 50 университетов и исследовательских организаций, имевших контракты с Министерством обороны США.

В 1973 сеть выросла до международных масштабов, объединив сети, находящиеся в Великобритании и Норвегии. Десять лет спустя Интернет-протокол был расширен за счет набора коммуникационных протоколов, поддерживающих как локальные, так и глобальные сети (TCP/IP). Вскоре после этого, National Science Foundation (NSF) открыла NSFnet с целью связать 5 суперкомпьютерных центров. Одновременно с внедрением протокола TCP/IP новая сеть вскоре заменила ARPAnet в качестве «хребта» Интернета. [21]

Мощный толчок к популяризации и развитию Интернета, а также к превращению его в среду для ведения бизнеса дало появление World Wide Web (Всемирная Паутина, WWW) — системы гипертекста, которая сделала путешествие по сети Интернет быстрым и интуитивно понятным.

Идея связывания документов через гипертекст впервые была предложена и продвигалась Тедом Нельсоном в 1960-е годы, однако уровень существующих в то время компьютерных технологий не позволял воплотить ее в жизнь.

Основы того, что мы сегодня понимаем под WWW, заложил в 1980-е годы Тим Бернерс-Ли в процессе работ по созданию системы гипертекста в Европейской лаборатории физики элементарных частиц.[15]

Развитие Интернета

К 30 июня 2012 года число пользователей, регулярно использующих Интернет, составило более чем 2,5 млрд. человек, более трети населения Земли пользовалось услугами Интернета.

К середине 2015 года число пользователей достигло 3,3 млрд. человек. Во многом это было обусловлено широким распространением сотовых сетей с доступом в Интернет стандартов 3G и 4G, развитием социальных сетей и удешевлением стоимости интернет-трафика.

По данным соцопроса Фонда «Общественное мнение» (ФОМ), осенью 2015 года интернетом в России хотя бы раз в месяц пользовались 78 млн. человек старше 18 лет. Проникновение, то есть доля пользователей интернета среди населения этого возраста — 67%. Почти такое же проникновение — 68% — показано в исследовании

Web Index группы TNS, в котором учтены пользователи старше 12 лет. Оба этих источника не учитывают пользователей из Крыма.

Таким образом, на конец 2015 года в России как минимум 83 млн. человек старше 12 лет каждый месяц пользовались интернетом. Их вдвое больше, чем тех, кто выходит в сеть реже или не выходит вообще.[25]

Выводы

Сейчас трудно себе представить, что несколько десятилетий назад человечество обходилось без Интернета. Сейчас он повсюду, и мы настолько привыкли к нему, к тому, что он всегда под рукой, что не представляем, что будет, если его вдруг не станет.

В сети Интернет можно найти всю новую информацию: кино, мода, афиши, политические события, экономические новости, научные и культурные события в мире. Поэтому можно с уверенностью говорить о том, что интернет прочно внедрился в жизнь каждого современного человека.[19]

1.2 Положительные и отрицательные стороны влияния интернета на человека

На начало 2016 года 95% семей имеют один или несколько приборов для выхода в интернет (ПК, ноутбук, планшет, смартфон).

Рассмотрим положительные и отрицательные моменты использования компьютера подростком в сети Интернет

Положительные моменты:

- подросток разумно и рационально использует потенциал компьютера и Интернет-ресурсов.

Отрицательные моменты:

- психологические проявления Интернет - зависимости, которые выражаются в большом количестве проблем поведения и контроля над влечениями.

Плюсы Интернета:

- Общедоступность информации с любой точки Земли.
- Оперативность получения информации.
- Бесперывная работа с возможностью ведения работы из дома
- Общение: Мой мир, Контакт, Одноклассники и другие социальные сервисы и форумы.
- Самореализация.
- Получения дополнительного образования, в том числе и дистанционное обучение
- Расширение территориальных границ.
- Обеспечение досуга.
- Покупки товаров в интернете.

Минусы Интернета:

- Отсутствие приватности и защищенности личных данных.
- Невозможность подтвердить достоверность данных.
- Получение и передача ложных сведений.
- Формирование недостоверных понятий об объектах, явлениях и процессах.
- Спам и реклама.
- Отсутствие самостоятельного мышления.

Ухудшение здоровья:

- постоянная боль в запястье из-за туннельного поражения нервных стволов руки, вызванного перенапряжением.
- Сухость в глазах и головные боли.
- Пренебрежение личной гигиеной.
- Нарушение сна.

Помимо физических симптомов ухудшения здоровья существуют и психологические:

- Отличное, граничащее с эйфорией состояние.
- Отсутствие возможности остановиться, самостоятельно выйти из «виртуального мира».[26]
- Постоянное увеличение количества времени, проводимого за компьютером.
- Полное пренебрежение близкими людьми. Постоянное пользование гаджетами наносит вред не только психологическому здоровью людей, но и физическому состоянию. Происходит подмена истинных ценностей – виртуальными.
- искривление осанки.

Пути решения проблемы:

1. Определение списка «надежных» сайтов.
2. Периодически делать отдых для глаз, проводить регулярную гигиену век и зарядку глаз
3. Приобретение монитора с высокой разрешающей способностью и высокой частоты развертки изображения.
4. Правильная установка монитора и освещения рабочего места.
5. Правильная подборка рабочей мебели для работы за компьютером.
6. Ограничение количества времени, проводимое ребенком за компьютером
7. Правильная поза при работе за компьютером.

Минусы Интернета:

1. Мошенники;
2. маньяки;
3. вредная информация (асоциальные сайты);
4. порнографические сайты;
5. подростковая агрессия.
6. экстремистские сайты (скинхеды, неонацисты и др.);
7. тайные общества (фанаты, самоубийцы и др.);
8. религиозные секты;
9. нецензурная лексика;
10. реклама насилия;
11. психологическое давление.

Не смотря на все перечисленные минусы, современную жизнь трудно представить без интернета.

На конец 2015 года в России как минимум 83 млн. человек старше 12 лет каждый месяц пользовались интернетом. Их вдвое больше, чем тех, кто выходит в сеть реже или не выходит вообще.

84% пользователей интернета в течение месяца используют для выхода в сеть больше одного устройства — например, рабочий и домашний компьютеры или компьютер и мобильное устройство.

По данным статистики Яндекс больше половины аудитории использует мобильные устройства наряду с компьютерами, а пятая часть и вовсе выходит в интернет только с них.

Выше всего проникновение мобильного интернета среди молодых людей — около 90% пользователей младше 35 лет выходят в интернет с мобильных устройств (только с них или наряду с десктопами).[26]

Массовое распространение интернета в обществе дало толчок к тому что в Москве в поликлиниках появилась ЕМИАС (Единая медицинская информационно-аналитическая система), а в школах — электронные карты для прохода и питания. И даже государственные услуги теперь можно получить не выходя из дома.

Москва вошла в число десяти городов мира с самыми эффективными системами видеонаблюдения по версии Deloitte&Touche. Более 1490 преступлений были раскрыты в 2014 г. благодаря камерам городского видеонаблюдения. Сотрудники правоохранительных органов получили возможность проводить анализ криминогенных зон в реальном времени на основе обобщенных данных. С помощью планшетов «Мобильный инспектор» оформляется уже 55% административных правонарушений на дорогах и 35% всех ДТП в городе. Внедрение системы позволило сократить время оформления ДТП на 20-25 минут, что напрямую влияет на протяженность пробок в городе.[22]

«За последние пять лет в Москве произошла самая настоящая информационная революция. Количество пользователей мобильного и скоростного интернета увеличилось более чем в три раза, и сегодня 80 процентов московских семей пользуются скоростным интернетом. Трудно уже представить работу учреждений городского здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства, оказание государственных услуг без информационных технологий. Сегодня

каждый второй москвич пользуется получением госуслуг через интернет», — сказал Сергей Собянин.[23]

Отсюда можно сделать вывод с развитием сети интернет, появились и минусы и плюсы, проведя анализ в курсовой работе даны рекомендации, по ходу решения проблемы. Уровень развития общества напрямую зависит от объема информации, которым оно владеет.

Формирование Интернет-аудитории и образование Интернет-сообществ являются важнейшим результатом развития и распространения сети Интернет.

Среда сети Интернет имеет многокомпонентную структуру, выступающую фактором формирования информационной модели общественного устройства., социальных, экономических, юридических компонентов, обеспечивающих существование, формирование и деятельность индивидуальных и групповых пользователей, составляющих аудиторию Интернет.

Современное общество отличается стремительным развитием компьютерных информационных технологий и систем телекоммуникаций. За последние годы в этой области произошел качественный скачок, который в максимальной степени проявился в процессе формирования и функционирования Интернета, переставшего быть просто системой хранения и передачи сверхбольших объемов информации.

Он стал новым слоем нашей повседневной реальности и сферой жизнедеятельности огромного числа людей.

В результате у пользователей компьютерных сетей, проводящих значительную часть жизненного времени в виртуальном пространстве, возникают новые интересы, мотивы, цели, установки, а также формы психологической и социальной активности, напрямую связанные с этим новым пространством. Научное описание всех этих явлений, накопление опыта их понимания и возможности прогнозирования социальных последствий влияния виртуальной реальности, безусловно, актуализируют тему данного исследования, делая ее весьма важной для развития философской мысли.

2. Влияние Интернета на сферы общества

2.1 Политика и Интернет

В ходе воздействия интернета на становление современного общества очевидно наступление периода «электронной демократии», что не может не сказаться на развитии политической системы страны. Участие в выборах и референдумах посредством сети Интернет в ближайшие годы станет обычным делом. [20, с.64]

В наши дни большинство нестандартных социальных групп, имеющих особое, отличающееся от устоявшегося в обществе политическое мировоззрение, выражают себя посредством интернет технологий, находят сторонников и последователей, взаимодействуют друг с другом в рамках своей деятельности. Это, например, радикально настроенные, анархистские, оппозиционные группы. По своей сфере деятельности и принципам работы, они противопоставляют себя официальным структурам, в связи с чем их взаимодействие и состоятельность в реальности не происходит; таким образом, площадку для собственной самореализации данные группы находят именно в сети.

В России построение современного общества затрудняется контролем средств массовой информации со стороны государства. Большинство телепрограмм выпускаются в эфир только после тщательной фильтрации на предмет корректности с точки зрения деятельности государственных органов. Неподконтрольные государству СМИ откровенно служат тем, кто их содержит. Статьи публикуются за плату с той же легкостью, что и реклама. [13, с.71]

Фактически, в стране происходит процесс монополизации действующей властью информационного пространства, и ограничивается право на свободу слова. Тем самым, воздействуя данными методами на основную массу электората, власть обеспечивает себе поддержку в лице именно тех, кто и является основными потребителями данных методов информационного воздействия.

Следует отметить, что оппозиционные средства массовой информации на сегодняшний день имеют значительно меньше препятствий в своей деятельности в виртуальном пространстве, в форме Интернет журналов, сообществ, блогов, форумов и др. как альтернативные СМИ. Так как в настоящее время сетевые отношения практически не урегулированы, надлежащая законодательная база, которая позволит их контролировать, отсутствует, общественное мнение все больше перемещается в Интернет пространство, которое остается свободным от цензуры. Между тем, сетевые СМИ приобретают все большую популярность, их количество постоянно растет, кроме того, основными участниками электронных

СМИ является молодое поколение, проявляющее немалую гражданскую активность.

В основе Всемирной сети лежит главный его принцип - открытость. В любой момент каждый может стать свидетелем происходящих событий разного характера в любой точке земли, знать мнение людей по всему миру. Именно в этом заключается будущее общества.

Любой человек, имеющий доступ к Интернету, имеет возможность реагировать на текущие события политической жизни, задавать вопросы различным органам государственной власти, принимать участие в анкетировании, голосовании. Это делает общественное мнение более динамичным как в плане изменения взглядов на тот или иной предмет, так и в плане скорости их изменения. [5, с.46]

Информация настолько проникла в социально-политические и экономические процессы, что порой вызывает в людях страх перед неопределенностью настоящего и будущего. В связи с этим рождаются новые идолы и идеалы, которые объединены тем, что все они существуют вне пределов сфер влияния организаций, традиционно контролирующих ситуацию в обществе. Происходит переосмысление существа личности не только на фоне глобальных информационных потоков, но и в соперничестве с ними. [14, с.46]

Во всем мире наблюдается развитие взаимосвязей, информационных обменов между гражданами, превращение их сообщества в то, что в англоязычном мире называется "сетью", где каждый член сообщества не разобщен с другими, а тесно включен в реальные или потенциальные информационные и научные взаимосвязи.

Развитие глобальных сетей является причиной возникновения принципиально нового мира с так называемой виртуальной действительностью, в котором значительно возрастает возможность манипулирования обществом вообще и отдельной личностью в частности.

Кроме всего положительного, что приобрело и приобретает современное общество с развитием Информационных сетей, оно сталкивается и с негативной стороной этого явления - в частности, с бурным ростом компьютерных преступлений, особенно в экономике и кредитно-финансовой сфере.

В силу своей открытости Сеть предоставляет злоумышленникам большие возможности. Например, через нее можно получить доступ к конфиденциальной и секретной информации, скопировать ее, внести изменения или просто уничтожить,

можно узнать пароли, адреса серверов и т. д. и входить в сеть под именем зарегистрированного пользователя. В результате подобных действий серьезно страдают авторитет фирмы, ее конкурентоспособность и доверие клиентуры.

С возникновением Интернета появилась новая, пока еще недостаточно исследованная серьезная проблема - использование сети как одного из инструментов информационно-психологического воздействия на гражданское общество. Возникла новая информационная среда, в которой информация передается, складывается, копируется практически мгновенно. Эта среда меняет смысл и ценность многовековых понятий, трансформирует нормы нравственности. [5, с.57]

Еще одной проблемой является распространение информации, связанной с терроризмом, шпионажем, наркотиками, оружием, порнографией или же просто недоброкачественным товаром.

Важно рассмотреть проблему подрастающего поколения. Давно известно, что дети более восприимчивы к различного рода нововведениям, чем взрослые. Интернет осваивается подростками значительно быстрее, чем родители успевают понять и оценить суть происходящего. Популярность Интернета достигла такого уровня, что даже государственные структуры считают необходимым иметь свою страничку в Интернете.

Средства массовой информации используют Сеть не только как рабочий инструмент для получения и обработки информации, но и как открытую (в прямом понимании этого слова) трибуну для распространения не всегда достоверной информации, проведения экспериментов по информационно-психологическому воздействию (дезинформация, слухи, пропаганда, агитация и т. д.). [14, с.43]

С развитием средств массовой коммуникации возросла возможность воздействия на массовое сознание. Эта возможность может широко использоваться в целях развития и совершенствования современного общества.

2.2 Религия и Интернет

В современном мире Интернет является причиной отказа от привычного образа жизни и от прежних ценностей. Его влияние неуклонно растет с каждым годом. Неудивительно, что теперь информационная сеть превращается в область

реализации религиозных представлений, осуществления религиозных коммуникаций. Интернет, это – место, где субъекты религиозной активности находят перспективную область приложения собственных усилий и одновременно встречают вызовы своему существованию.

В эпоху господства информационных технологий религии приходится приспосабливаться к современным условиям, таким образом, чтобы при этом не растерять своего аутентичного содержания. [1, с. 64]

Говоря о существенном влиянии на общество интернет-технологий, мы предполагаем нечто большее, чем просто появление еще одного средства приема/передачи сообщений. В постиндустриальном мире, где производственная деятельность концентрируется вокруг разработки программного обеспечения, а информация становится основной ценностью и ресурсом, они приобретают фундаментальный характер. [2, с. 172]

В наши дни Интернет стал областью невиданной свободы и одновременно невиданного контроля, сферой полной анонимности и в то же время отсутствия приватности, причиной разрушения устойчивых связей и построения иных еще более прочных. Как видно, он реализует противоположные тенденции, перекраивает привычные представления о жизни в обществе, преобразует социальные отношения вне Сети. Его влияние усиливается благодаря высокому динамизму и непрекращающемуся развитию и распространению. Интернет уже стал фактором глобального масштаба: отменил ранее существующие рамки и границы, связал множество явлений социальной жизни в единый континуум, стал предпосылкой возникновения новых социальных дифференциаций. Последнее проявляется уже в том, что причастность к виртуальному миру, техническая компетентность становятся новым источником социального статуса, а значит и социального расслоения [8, с. 284]. Говоря об устранении значимых для жизни общества разграничений, М. Маклюэн использует метафору «глобальной деревни». Она иллюстрирует как использование электрических и электронных технологий снимает пространственно-временные рамки, устраняет оппозицию города и деревни, разрушает иерархическое соединение центра и периферии [7, с. 5, 105].

Различные религиозные учения получают широкие возможности для деятельности и конкурентной борьбы. Любой желающий может ознакомиться с основаниями веры, прочесть священные тексты, совершить виртуальное путешествие по храмам и иным священным местам, посещать персональные сайты религиозных объединений.

В области сетевой активности различные религии берут на себя особую социальную роль – сформировать интернет-гигиену, отучить от интернет-зависимости, повысить культуру общения, укрепить сплоченность верующих.

Интернет как средство обмена информацией превращается в область осуществления религиозных интеракций, в определенной степени замещающих непосредственное общение. Верующий в режиме реального времени может контактировать с любым собеседником, будь то единоведец, представитель другой религии, или атеист. Виртуальные площадки становятся местом проведения конференций, форумов, симпозиумов, обеспечивают условия осуществления межконфессионального диалога, размещения официальных позиций по злободневным социальным проблемам. Получают распространение религиозные интернет-сообщества, способные координировать усилия верующих как в Сети, так и в реальном мире. Мелкие группы, отличающиеся друг от друга и по названию, и по внешней атрибутике, могут ассоциироваться в Интернете, становиться проводниками одной идеи, обеспечивая тем самым невиданную массовость движению. Например, использование электронных технологий позволило образовать буддийскую международную организацию «Монахи без границ» [11].

Самым очевидным следствием выхода религий в Интернет является увеличение возможностей и огромной скорости их распространения. В информационной сети религия обретает возможность мгновенной передачи сообщений, оперативного реагирования, координирования действий, адресного воздействия, доступа в отдаленные области мира.

Благодаря глобальной сети степень доступности информации открывает широкие возможности для свободного обсуждения, сравнения и объединения религиозных учений. Субъекты религиозных интересов в интернете сталкиваются с большим количеством информации, которая нарушает неприкосновенность религиозных догм. В интернете соседство различных религиозных сообществ может быть гораздо более тесным, а общение менее скованным условностями, чем за ее пределами.

В интернете никто не ограничивает современного пользователя в декларировании самых разных религиозных убеждений, вплоть до совершенно противоположных, в интерпретации любых религиозных проблем без оглядки на мнение официальных представителей той или иной религии, органы государственной власти и пр. В таких условиях сохранить религиозную идентичность оказывается значительно сложнее: религиозность интернет-пользователя может быть подвержена

значительным диффузиям. Сочетание вырванных из контекста, постоянно меняющихся и обновляющихся элементов различных учений, создает размытое представление о собственной религиозной принадлежности и о религии вообще.

Современные условия, в которых функционирует религия, влекут изменения и в ее структуре. Общение субъектов религиозной активности уже не привязано к конкретным географическим точкам, не связано с необходимостью совместного проживания на одной территории. Возрастает роль религиозной активности отдельных пользователей и мелких религиозных сообществ. Например размещение в Facebook индийским подростком изображения сожженного Корана привела к массовым погромам, в результате которых были сожжены десять буддийских храмов и сорок домов [12]. Отсюда следует, что религиозное событие в Сети может стать источником серьезных социальных потрясений.

Помимо создания информационных ресурсов и сетевого общения в Интернете получает широкое распространение рынок религиозных товаров и услуг. Верующий может легко приобрести широкий спектр религиозных текстов, предметы с символикой религии или храма, заказать молебен или иную церемонию. Различного рода маги, астрологи, целители размещают объявления об оказании возмездной помощи, в том числе и дистанционно. Таким образом, освоение религиями интернет-пространства становится для них новым перспективным направлением развития.

Информационная сеть значительно снижает значимость пространственно-временных ограничений религиозной активности. Скорость информационных потоков придает невиданный динамизм и массовость религиозным процессам. Но наряду с этим религии теряют прежние иерархичность и структурность, приобретают вид индивидуализированных сетевых сообществ. Так же происходит значительная коммерциализация религий, формируется утилитарное отношение к объекту веры. Интенсивность информационного потока подвергает значительному риску религиозную идентичность верующих, приводит к замещению реальной религиозной активности виртуальной.

2.3 Медицина и Интернет

Развитие и внедрение информационных технологий в настоящее время является одним из приоритетных направлений в медицине для решения задач сохранения и улучшения здоровья, увеличения продолжительности жизни граждан, повышения

рождаемости и снижения смертности. Новые технологии в медицине способны не только количественно, но и качественно улучшить процесс предоставления медицинских услуг, создать принципиально новые возможности для медицины. Их внедрение в практику здравоохранения стремительно изменяет как способы диагностики и лечения, так и саму методику взаимодействия врача с пациентом и друг с другом, организацию лечения и восстановления здоровья. [10]

Для обозначения изменений в сфере медицины обусловленных внедрений новых информационных технологий употребляется термин «электронное здравоохранение». ВОЗ отмечает, что «укрепление здравоохранения с помощью системы электронного здравоохранения может способствовать осуществлению основных прав человека в результате повышения уровня справедливости, солидарности, качества жизни и качества медико-санитарной помощи» [3].

Мнения большинства исследователей сходятся в том, что электронное здравоохранение открывает уникальную возможность для развития общественного здравоохранения.

Некоторые исследователи подразумевают под электронным здравоохранением все, что связано с использованием информационных технологий в медицине. В широком смысле мы можем определить электронное здравоохранение как систему социальных связей и отношений, возникающих в связи с использованием новых информационно-коммуникационных технологий в пространстве медицины. [6].

Молодежь интенсивно вовлекается в формирование новых социальных связей и отношений, которые в отличие от традиционных обладают совершенно новыми свойствами, связанными со спецификой используемых информационных технологий. Можно выделить некоторые характерные черты формирующейся системы электронного здравоохранения:

- эффективность (электронное здравоохранение повышает эффективность медицинского обслуживания, снижая временные и денежные затраты);
- качественность (рост эффективности медицинского обслуживания в системе электронного здравоохранения связан с повышением качества медицинской помощи);
- система электронного здравоохранения предоставляет пациенту большую свободу выбора, позволяя на основе полученной информации принимать ответственные решения;

- в новых условиях формируется и новая модель взаимоотношений врача и пациента, основанная на принципах партнерства, коллегиальности;
- прозрачность (создание в рамках системы электронного здравоохранения единого информационного и коммуникационного пространства позволяет сделать работу медицинских учреждений более согласованной и более прозрачной для внешнего и внутреннего контроля);
- расширение пространства медицины как в географическом, так и в концептуальном смысле (благодаря развитию интернет-медицины территориальные границы системы здравоохранения становятся все более размытыми, и само жизненное пространство человека постепенно становится частью пространства медицины) [10];

Несмотря на то, что система электронного здравоохранения только начинает свое становление в нашей стране, интернет-медицина, в свою очередь, является вполне привычным явлением для большей части молодых людей. Как показывает интернет-статистика большинство запросов в поисковых системах Интернета – это запросы по поводу здоровья. [24]

Все больше молодежь активно ищет информацию о здоровом образе жизни и своих заболеваниях, используя интернет-ресурсы, в частности медицинские сайты, онлайн-консультации врачей и т.д. Возникает вопрос о влиянии интернет-медицины на современную молодежь.

Развитие интернет-медицины предоставляет уникальные технологические ресурсы для улучшения качества взаимодействия врачей и пациентов. Растущей популярностью в последнее время пользуются социальные сети (чаты) для врачей и пациентов, в которых они в реальном времени могут обмениваться информацией. [9]

Молодые люди могут обсудить свои проблемы, касающиеся здоровья, получить необходимую поддержку и даже консультацию ведущего специалиста, а также получить оперативную информацию по поводу того или иного заболевания и т.д. Интернет-медицина – это возможность для молодых людей избежать психологического барьера при общении с врачом, который в отдельных случаях может стать причиной обращения за медицинской помощью в обычную поликлинику. Это залог сохранения анонимности в процессе поиска информации о своем здоровье, а также получения социальной поддержки у пользователей Интернета с аналогичными проблемами. [24]

Развитие интернет-медицины несет в себе не только расширение возможностей для молодежи в пространстве медицины, но и различные риски. Так, например, ситуация «правовой туманности» в вопросах информатизации системы электронного здравоохранения и развития интернет-медицины приводит к подмене основных целей и задач медицины коммерческими интересами. Многочисленные медицинские интернет-сайты создаются не только с целью информирования и осуществления консультаций пациентов, но и с целью рекламы, продвижения фармацевтической продукции. Молодым людям зачастую трудно разобраться с каким вариантом интернет-сайта они столкнулись, а поэтому легко стать инструментом в реализации чьих-то далеких от медицины интересов. [9]

Еще одним преимуществом является возможность анонимного обращения к специалисту через Интернет. Застенчивость пациента или порицание в обществе то- го или иного поведения порою может препятствовать своевременному обращению к специалисту. В первую очередь это касается вопросов репродуктивного здоровья. Зачастую подростки смущаются обсуждать те или иные темы со своими родственниками или лечащим врачом, поэтому возможность анонимной консультации со специалистом важна для них. Такие порталы скорее созданы как альтернатива горячим линиям и телефонам доверия. В нашей стране наиболее актуальной темой горячих линий для подростков и молодежи являются ВИЧ/ СПИД, суицид, наркомания, насилие. Но озвученные темы свидетельствуют скорее о попытке устранения уже появившихся проблем. Однако, на наш взгляд, Интернет-порталы для молодежи и подростков, аналогичные приведенному британскому примеру, могут стать эффективным инструментом профилактики. [18, с. 3]

Необходимо отметить, что Интернет является богатым источником информации и для людей, не имеющих проблем со здоровьем. На специализированных сайтах можно получить информацию, которая позволит сохранить здоровье и избежать заболеваний. Ярким примером является отечественный портал «Здоровая Россия», цель которого заключается в продвижении ценностей здорового образа жизни [18, с. 3]

Поиск информации, касающейся здоровья, - это одна из основных причин обращения к Интернету. То есть потребители в обход рекомендаций медицинских учреждений и страховых компаний ищут информацию, необходимую для принятия решений, связанных со здоровьем. Интернет часто является первым прибежищем пациента, узнавшего о серьезном, хроническом заболевании. Написав, например, слово «волчанка» в строке поисковой системы, он за несколько минут

обнаруживает «товарищей по несчастью», обладающих бесценным опытом борьбы с тем же недугом. [16, с. 2]

Заключение

С помощью собранной информации в процессе работы над курсовой были выявлены выводы:

1. Интернет, несомненно, является неотъемлемой частью нашего общества. Несмотря на все минусы при работе с Глобальной сетью, современное общество при этом получает и множество положительных моментов.
2. Распространение интернета в обществе дало толчок к популяризации сфер деятельности, которые ранее были менее востребованы у населения

В данной работе были рассмотрены различные сферы общества, а так же влияние сети Интернет на эти общества. При дальнейшем развитии сети интернет, описанные задачи в курсовой, всегда будут актуальны.

Список литературы

1. Алексанян, А.С. К вопросу об определении понятия «гражданское общество» / А.С. Алексанян // Вопросы философии. - 2006 - №12 - С. 54-71.
2. Алешина И. Постиндустриальное общество и международные коммуникации / И. Алешина // Международное сотрудничество. - 2000. - № 1. - С. 22-35.
3. Андрушко В. Л. Инновационные сервисы электронного здравоохранения // Бизнес в законе. Экономико-юридический журнал 2008 URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/innovatsionnye-servisy-elektronnogo-zdravoohraneniya> (дата обращения 01.08.2016)
4. Аюбов Э. Н, Дурнев Р. А., Пономарев А. И.. Методические рекомендации по формированию культуры безопасности жизнедеятельности у учащихся и студентов учреждений общего и профессионального образования, работающего и неработающего населения с использованием современных технических средств массовой информации и информационно-телекоммуникационных технологий // Стратегия гражданской защиты: проблемы и исследования 2014 №1 /том 1 с. 553.
5. Батыр К.С. ИТ-революция: Хроники 1904-2015:Коммуникации, Интернет, Масс-Медиа.-М.:, 2015.-С.18.

6. Богомаз В.М, Свинцицкий А.С.. Оценка использования Интернета для медицинских нужд // Семейная медицина. Киев, 2006.
7. Буряк В.В. Глобальное гражданское общество и сетевые революции / В.В.Буряк. - М.: ДИАЙПИ, 2011. - 150 с.
8. Воронина К. Живые сети / К. Воронина. - М.: 2006. - 297с.
9. Герасимова Д. А., Гришечкина Н. В. Правовая политика в сфере Интернет-медицины: вызовы будущего // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Экономика. Управление. Право 2013 URL. <http://cyberleninka.ru/article/n/pravovaya-politika-v-sfere-internet-meditsiny-vyzovy-buduschego> (дата обращения 01.08.2016)
10. Ермолаева Е.В., Лемзина А.Е., Идрисова Х.У. Электронное здравоохранение: проблемы и перспективы [Электронный ресурс] : Медицинские интернет конференции // Бюллетень медицинских Интернет-конференций (ISSN 2224-6150). 2016. Том 6. №1. URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/elektronnoe-zdravoohranenie-problemy-i-perspektivy> (дата обращения: 01.08.2016).
11. Кастельс М. "Галактика Интернет". / М. Кастельс // У-Фактория, Екатеринбург, 2004. - 328с.
12. Кастельс М. Информационная эпоха: экономика, общество и культура / М. Кастельс ; [пер. с англ. под ред. О. Шкаратана]. - М. : ГУ-ВШЭ, 2000. - 608 с.
13. Кин Дж. Средства массовой информации и демократия / Дж. Кин. - М.: 1994. - 135с.
14. Кочетов А.Н. Влияние Интернета на развитие общества / А.Н. Кочетов. - М.: 1999. - 356с.
15. Ложе И. Информационные системы.: Пер. с англ. - М.: Мир, 2005.
16. Михеев А. Е., Горбунов П. А. Интернет и сохранение здоровья // Врач и здравоохранение. Журн. 2012. №1. - с. 2.
17. Олифер В. Г., Олифер Н.Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. - СПб.: Питер, 2005.-С.29.
18. Павленко Е. В. Киберпространство медицины: интернет как враг и союзник врача и пациента // Социология медицины. Журн. 2013. №1. - с. 3.
19. Силаев Р.В. Влияние интернет-технологий на сознание человека // Электронный журнал Молодежный технический вестник. 2016. URL. <http://sntbul.bmstu.ru/doc/846079.html> (дата обращения 01.08.2016)
20. Чугунов А.В. Социология Интернета: Социально-политические ориентации интернет-аудитории / А.В. Чугунов. - СПб.: Социологическое общество им. М.М. Ковалевского, 2002. - 64 с.
21. Шиндер Д.Л. Основы компьютерных сетей: Пер. с англ. - М.: Вильямс, 2006.

22. Официальный сайт Департамента информационных технологий города Москвы
URL <http://dit.mos.ru/presscenter/news/detail/1607799.html> (дата обращения 02.08.2016)
23. Официальный сайт мэра Москвы URL
<https://www.mos.ru/mayor/themes/14051/3179050> (дата обращения 03.08.2016)
24. Республиканское информационное общество // Общество - Здоровоохранение [Электронный ресурс]: офиц. сайт. Дагестан, 2016.
URL: http://www.riadagestan.ru/news/health/glava_minzdrava_dagestana_rasskazal_na_int
обращения: 01.08.2016)
25. Яндекс - Исследования // Яндекс - Поисковая система и интернет-портал URL
https://yandex.ru/company/researches/2016/ya_internet_regions_2016 (дата обращения 01.08.2016)
26. Яндекс - Исследования // Яндекс - Поисковая система и интернет-портал URL
https://yandex.ru/company/researches/2015/ya_internet_regions_2015#vozzrastpolzovatele
(дата обращения 03.08.2016)