

Абдикеримова Ж.

**ЖУРНАЛИСТИН ИШМЕРДҮҮЛҮГҮНҮН НЕГИЗИНДЕ ИНФОРМАЦИЯЛЫК
КООМДУ ИЗИЛДӨӨНҮН МЕТОДОЛОГИЯЛЫК МАСЕЛЕЛЕРИ**

Абдикеримова Ж.

**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ИЗУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЩЕСТВА В КОНТЕКСТЕ ЖУРНАЛИСТКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

J. Abdikerimova

**METHODOLOGICAL ISSUES IN THE STUDY OF THE INFORMATION SOCIETY
IN THE CONTEXT OF JOURNALISM**

УДК: 323.2

Бул макалада журналистин ишмердүүлүгүнүн негизинде информациялык коомду изилдөөнүн методологиялык суроолору каралат.

В статье исследуются методологические вопросы информационного общества в контексте журналистской деятельности. Специфика информатизации всех сфер человеческой деятельности, как правило, создает условия для самореализации личности журналиста, раскрытия его творческих возможностей и способностей в обстановке свободного доступа к любой информации все – это детально анализируется в данной работе.

In this article it is investigated methodological questions of information society in a context by the journalist of activity. Specifics of informatization of all spheres of human activity as a rule create conditions for self-realization of the identity of the journalist, disclosure of its creative opportunities and abilities in the conditions of a free access to any information everything are it in details are analyzed in this work.

В современных условиях очевидным становится тот факт, что каждый человек непрерывно взаимодействует с огромным потоком информации. Информация является одной из широко признанных составляющих практически всех сфер человеческой деятельности. Информация - основа государственного управления, связующее звено между государством и обществом, в котором оно включено в процессе жизнедеятельности. «Информация - первооснова мира. В основе всего - информация. Информация внутри нас»[14]. Сегодня ряд отраслей наук изучают закономерности появления, получения, накопления, преобразования, хранения, передачи, распространения информации. Среди них: информатика – это какобласть научных знаний, связанных с получением, хранением, преобразованием, передачей и использованием информации, [9] информациология – это наука, которая изучает «закономерности образования информации, ее свойства, структуру, передачу и накопление информации, ее роль в проявлении фундаментальных законов окружающего нас мира» [1], кибернетика (наука «об общих законах преобразования информации в сложных управляющих системах» [8], соционика (отрасль знания «которая с помощью формально-логического и матема-

тического аппарата изучает происходящие в обществе информационные процессы» [10].

Современное общество трансформировалось в такой тип, который достаточно точно характеризуется понятием «информационное общество». «Информация - великий двигатель прогресса, ей суждено стать ведущей, магистральной силой новой цивилизации, источником ее постоянного развития. Именно она расшифровывает и открывает мир, и открывает человека; выражает картину жизни, «образ времени»; его мысли, чувства, настроения. Она прокладывает человечеству путь к постижению мира как целостному процессу, куда информационное знание входит составной частью. Выбатываемая информацией общая модель бытия - видение мира, представление о человеке, общественный идеал - превращается с ее помощью в панорамную картину мира, в центре которого стоит человек»[2]. В третьем тысячелетии информация, как инструмент познания явлений и процессов природы, станет глобальным ресурсом научно-технического прогресса. Появится возможность оптимально решать социальные вопросы, проблемы государственного устройства, медицины, науки, культуры, спорта и т.д.[11].

Как справедливо считает Р.Ф.Абдеев, что «информатизаторы должны видеть мировые тенденции, учитывать, что на рубеже третьего тысячелетия происходит смена курсов в экономике, экологии и философии. Этому способствует именно информация, нарастающий объем знаний и потребность их использования на практике» [3]. В следующем тысячелетии информация станет властелином мира, магистральной силой новой цивилизации, источником её постоянного развития. Это означает, что информации будет отдаваться приоритет во всех сферах общечеловеческой деятельности. Синтез большого среза новых знаний, полученных на рубеже тысячелетий, позволит сформировать современную методологию деятельности, способную решать глобальные проблемы XXI века. Философия информационного общества будет способствовать приданию устойчивости развитию мирового сообщества на основе системного подхода, оптимизации управ-

ления и широкой информатизации. Широкая информатизация всех сфер человеческой деятельности создаст условия для самореализации личности, раскрытия его творческих возможностей и способностей в обстановке свободного доступа к любой информации, включенной в социальные коммуникации и информационные банки на базе новейших информационных технологий.

Термин «информация» имеет латинское происхождение (*informatio* – изложение, разъяснение). Информация появляется тогда, когда происходят какие-либо изменения в мировом, общественном процессе. Следовательно, информация – это передача сообщений между передающей и принимающей системами, которая, как правило, приводит к изменению состояния принимаемой системы. Так в обыденном сознании этому термину соответствовало представление об информации как о сообщениях, сведениях, имеющих определенное содержание. Толковые словари особо выделяли понимание информации как данных, новостей, сведений и знаний, полученных путем исследования и наблюдения, а также как фактов, приготовленных для сообщения.

Если рассмотреть историю и теорию исследования феномена информации, то первые попытки предпринимались в рамках теории журналистики с 20-х годов XX века. В рамках журналистской сферы трактовка информации понималась как описания фактов. Позже оживленных научных дискуссий феномен информации стал лишь во второй половине XX столетия благодаря появлению теоретических построений, стимулированных потребностями техники связи и создания вычислительных машин, в том числе для военных целей. На развитие исследований информации большое влияние оказали результаты К. Шеннона, представленные в работе «Математическая теория связи», он использовал методы теории вероятностей для измерения количества информации, передаваемой по линиям связи, и определения способов оптимального кодирования (коды Шеннона-Фено). «Однако Шеннон не дал полного научного определения информации как таковой. Его заслугой было определение понятия количества информации, соотношения информации и энтропии (что особенно важно для математики и тем более для технической кибернетики), то есть формализация подходов к исследованию технической составляющей феномена информации, ее передаваемого материального образа. Безусловно, что исследования Шеннона полностью не смогли раскрыть феномена информации, раскрывая его количественный смысл, оставляя без ответа вопрос о его сущности.

Таким образом, первые попытки (предпринятые Н.Винером и другими учеными) применить в антропологической и социальной рефлексии идеи теории информации и кибернетики, с одной стороны, дали импульс серьезным исследованиям свойств и роли информации в системах конкретных типов, а с другой - стимулировали работы обобщающего характе-

ра, стремящихся учесть специфику информации в различных областях. «Информация - это единственный ресурс, который в ходе эволюции человеческого общества не уменьшается, а постоянно увеличивается. Информация существовала всегда. Однако со второй половины XX в. с развитием средств вычислительной техники, связи и телекоммуникации её роль значительно возросла. Происходит становление информационного общества. Всё это способствует активному изучению информационных процессов. Категория «информация» стала использоваться во многих науках как естественного, так и гуманитарного профиля, позволила по-новому взглянуть на положения той или иной теории»[13].

В научной литературе существует определение информации как генерализационной фундаментальной основы микро - и макродинамических процессов Вселенной [12]. Информация рассматривается в этом случае как атрибут материи, сознания и как одна из фундаментальных характеристик мироздания наряду с материей, энергией, пространством-временем. Информация связана с такими свойствами материи, как отражение, структура, разнообразие. «Формой бытия информации является движение (информация – «мигрирующая структура»). Постоянно циркулируя в физической или социальной среде, она удовлетворяет потребности людей в общении и взаимодействии.

В социальной сфере роль информации определяется тем, что она занимает важнейшее место среди компонентов, определяющих процесс выбора решений. Особенность развития причинной связи в обществе состоит в том, что она имеет информационную основу»[4]. На наш взгляд информация – это поток социальных фактов составляющей непредсказуемости, содержащейся в сообщении. Но современное кыргызстанское общество остро нуждается в увеличении предсказуемой составляющей информации, что позволит вести научно обоснованную, эффективную и гуманную информационную политику государства. Отсюда вытекает справедливый вывод о необходимости разработки общенациональной программы информатизации и комплексной программы по информационной политике и информационному образованию человека. Так, современное общество постоянно нуждается в четкой, эффективной информационной политике, а конкретный человек – в систематической подготовке к общению с информацией, включающей в себя этапы получения, синтеза, восприятия, потребления, усвоения, обработки, осознания, применения. Что касается культуры общения с новой информацией, то оно зависит от многих социальных, этнических факторов, индивидуальных особенностей личности, её ценностных ориентаций.

Сегодня однообразный поток информации всё меньше интересует человека и, соответственно, незначительно на него влияет. Одновременно оригинальные информационные потоки вызывают всё

большой интерес. Идет процесс перехода общества на новую ступень информационного сознания. Конец XX начало XXI века показал, что информационный ресурс становится главным богатством как страны в целом, так и отдельного предприятия, организации, особенно бизнес структуры. «Глобальное звучание информации проявляется в том, что она буквально пропитывает и социальный макрокосм планеты, и индивидуальный микрокосм каждого» [2]. Информация охватывает и экономику, и все сферы жизнедеятельности людей - труд, быт, досуг, политику. Наряду с природной и рукотворной составляющими жизненной среды, информационная сфера, связывающая людей друг другом через коммуникационные сети, стала неотъемлемым компонентом условий жизнедеятельности людей. Образовательные, культурные, научные потребности людей также реализуются посредством информации.

Вопрос влияния информатизации на укрепление государственности, а также на процесс формирования политической культуры населения её рационального распределение является, пожалуй, центральным в политической жизни страны. Исследователи утверждают, что за счёт концентрации информации, более широких возможностей её использования происходит усиление исполнительной власти, власти государственного аппарата в сравнении с властью выборных представителей. «Использование компьютерных сетей расширяет возможности аппарата в манипулировании массами» [7]. При всей спорности заключения о неравных возможностях использования информатизации в целях усиления своей роли исполнительными и законодательными органами власти нельзя отрицать в то же время наличие проблемы неравнозначности возможностей доступа различных потребителей к необходимой информации. В условиях перехода общества к безопасному, устойчивому развитию особо требуется применение нового информационного инструментария, исключающего эти недостатки. Для этого необходимо построить такую систему, которая на основе открытых технологических решений позволяет обеспечить эффективный и относительно равнозначный доступ к информационным ресурсам на всей территории страны и информационный межрегиональный обмен.

«Информация не только существенно влияет на ускоренное развитие науки, техники и различных отраслей народного хозяйства, но и играет огромную роль в процессах обеспечения охраны общественного порядка, сохранности собственности, воспитания и образования подрастающего поколения, культурного общения между людьми и других социальных областях» [9]. В условиях лавинообразного роста потоков информации возрастает и вероятность снижения устойчивости и надежности информационных систем и степени обеспеченности их информационной безопасностью. Информационную безопасность мы определяем как способность государства,

общества, социальной группы, этнической группы, личности обеспечить с требуемой вероятностью достаточные и защищённые информационные ресурсы и потоки для поддержания жизнедеятельности, устойчивого функционирования и развития данного социума. Понятие «информационная безопасность» означает состояние защищенности информационного поля, обеспечивающее интересы государства, общества, личности в их взаимодействии. Обеспечение информационной безопасности предполагает противостояние негативному воздействию на индивидуальное и общественное сознание и психику людей, а также на компьютерные сети и другие источники информации.

В современных условиях четкое обеспечение информационной безопасности Кыргызской Республики должно стать одной из приоритетных задач государства. Кыргызская Республика является объектом пристального информационного влияния иностранных государств, так как находится в центре Центральной Азии, и её геополитическое расположение может в определённых условиях каким-то образом влиять на социально-политические обстановки в Узбекистане, Таджикистане, Казахстане и даже в Китае.

Что означает информационная безопасность, в контексте развития нашего государства – это, прежде всего, состояние защищенности информационных ресурсов страны и законных прав личности, общества в информационной сфере. В настоящее время информационное противоборство негативным информационным воздействиям рассматривается, как важнейший элемент обеспечения национальной безопасности многих государств и заложено в доктринах, специальных программах США, Германии, КНР, Великобритании, а также большинства государств СНГ. К сожалению, этот фактор в Кыргызской Республике пока не рассматривается.

Система информационной безопасности как комплекс законодательных, административных и программно-технических мер включает защитные мероприятия и информатизация особенно экономики и различных сфер социальной деятельности интенсифицирует развитие наукоёмких производств и внедрение информационных технологий в народное хозяйство, развитие образования, науки, культуры. Многие авторы в своих работах обращают внимание на этот аспект информатизации: «Информационный подход в экономике базируется с одной стороны на информационном характере любого человеческого труда, а с другой - на необходимости рассмотрения экономики как сложной многоуровневой системы управления экономическими процессами в динамическом режиме с использованием информационных моделей» [5]. «Информатизация общества и его взаимодействие с природой являются тем фундаментом, на котором должны будут развёртываться интенсификационные процессы как в системе наука-

техника, так и в народном хозяйстве и культурно-гуманитарной сфере»[7].

В современных условиях сохранение государственной независимости и территориальной целостности Кыргызстана, в решающей степени обусловлено устойчивостью информационного взаимодействия между центром и регионами, между всеми ветвями власти и исключением любых проявлений «информационного сепаратизма», любых попыток разрушить единое информационное пространство страны, общегосударственную информационно-коммуникационную инфраструктуру и систему национальных информационных ресурсов. В условиях социально-экономического, духовного, политического кризиса население страны, пережившее за короткий исторический промежуток времени две революции, сегодня находится в состоянии постоянного социального беспокойства, особенно подвержены к внушению, легко откликаются на различные новые «стимулы» и «идеи», недоброжелателей. Из-за отсутствия единой информационной политики страны через СМИ Кыргызстана постоянно просачиваются различные слухи, недостоверная информация о каких-то готовящихся повторных столкновениях между кыргызами и узбеками, кыргызами и таджиками в трансграничных территориях, а также между другими этносами центральноазиатских стран.

В целом, «конечно для полноценной плодотворной, объективной работы журналистов необходимы информационная открытость власти, компетентность и профессионализм журналиста. В мире существует множество моделей СМИ, каждая из которых имеет существенные особенности, а также вытекающие из них достоинства и недостатки. В США система СМИ является чисто коммерческой, тогда как в Германии большое влияние на СМИ оказывают политические партии. В Великобритании коммерческая газетная индустрия соседствует с патерналистским отношением государства к телевидению. Во Франции крупные индустриальные корпорации контролируют значительную часть системы СМИ, а в Италии масс-медиа крайне политизированы и используются собственниками как инструмент влияния на политический процесс. Как одну из таких систем нам и следует анализировать и российские средства массовой информации. Не потому, что она тоже имеет право на существование, а по тому, что она реально существует» [6]. Таким образом, насколько велико влияние СМИ в обществе? Еще никогда в истории человечества СМИ не играли такую огромную роль в обществе, какую они играют сегодня в условиях информационного общества.

В условиях информационного общества все же для Кыргызстана остается актуальным укрепление единства информационного пространства и устранение информационных угроз целостности государства; создание новых качественных информационных условий для интенсивного формирования гражданского общества, политической культуры населения; обеспечение информационной среды для

постоянного открытого взаимодействия между государственной властью и формирующимся гражданским обществом; определение всего комплекса условий, включая права собственности, владения и распоряжения, эксплуатации накопленных информационных ресурсов и существующих информационно-коммуникационных сетей и систем, необходимых для формирования информационного общества; создание правовых, экономических и организационных условий для объединения государственных и негосударственных информационных ресурсов, информационно-коммуникационных сетей и систем в единую общегосударственную информационно-коммуникационную инфраструктуру и систему национальных информационных ресурсов.

Список использованной литературы:

1. Астафьев В.И. Информационная картина мира и ее роль в развитии цивилизации // Проблемы информатиологии и мирового информационного сообщества.- М. 1997.- С. 100.
2. Арнольдов А.И. Информация - глобальная ценность XXI века // Проблемы информатиологии и мирового информационного сообщества. М., 1997. - С.75.
3. Абдеев Р.Ф. Единое мировое распределенно-локальное информационно-сетевое сообщество на пути к информационно-космической цивилизации // Проблемы информатиологии и мирового информационного сообщества. М., 1997. – С. 85.
4. Гаврилов О.А. Информатизация правовой системы России. М.: Юридическая книга, 1998. – С. 10.
5. Демин А.И. Информационная теория экономики и переход России к рынку// Проблемы информатиологии и мирового информационного сообщества. М., 1997.-С. 118.
6. Засурский И.И., // Автореферат дисс. СМИ России в условиях глобальных процессов трансформации: Формирование новой системы информации и ее роль в политической жизни страны, 1990-1998 годов М. 1998.
7. Потрубач Н.Н. Проблемы информационной безопасности //Социально-гуманитарные знания, 1999. № 2. - С.267-268.
8. Информатизация правовой системы России.М.,1998. С.83.
9. Информатиология. М., 1996. - С.22; Проблемы информатиологии и мирового информационного сообщества. М., 1997. - С. 39.
10. Энциклопедический социологический словарь. М., 1995. - С. 270.
11. Юзвизин И.И. Что такое информатиология и как она влияет на развитие единого мирового распределенно-локального информационного сообщества - новой информационно-космической цивилизации? // Проблемы информатиологии и мирового информационного сообщества. М., 1997. - С.74.
12. Юзвизин И.И. Информатиология, или закономерности информационных процессов и технологий в микро- и макромирах Вселенной. - М.: Радио и связь, 1996. - 214 с.
13. Червяковский А.В. Информационная функция права: монография. - Омск, 2007. - С. 3.
14. Устав совета Общественно-политического движения «За информационно-сетевой строй общества // Газета международной Академии информатизации и Информационно-народной партии «Информатизация общества» №3 (35) 15-30 ноября 1992.

Рецензент: д. и. н., профессор Акунов А.