

УДК 001

**Архипова Галина Владимировна**

аспирантка кафедры философии,

Мордовский государственный педагогический институт им. М.Е.Евсевьева  
[galina.arh.359@yandex.ru](mailto:galina.arh.359@yandex.ru)

**Galina V.Arkipova**

graduate student of department of philosophy.

Mordovian state teacher training college of M.E. Evseyev

[galina.arh.359@yandex.ru](mailto:galina.arh.359@yandex.ru)

## ПОНЯТИЕ «ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО» И ЕГО СОЦИАЛЬНАЯ СУЩНОСТЬ

### CONCEPT "INFORMATION SOCIETY" AND ITS SOCIAL ENTITY

***Аннотация.** Информационные технологии являются базовыми и атрибутивными для современного человека. Его формирование и профессиональная деятельность полностью зависят от его способности использовать информационные технологии и оперировать в информационной среде. Современному специалисту необходимо уметь вырабатывать информацию с помощью компьютерных и иных технологий. В статье анализируется сущность понятий «информационное общество», «информация», «информатизация» и их взаимосвязь.*

***Ключевые слова:** информационное общество, информация, информационные технологии, информационные процессы, природа информации, информационная компьютерная сеть.*

***Summary.** Information technologies are basic and attributive for the modern person. Its forming and professional activity completely depends on its ability to use information technologies and to operate in information environment. The modern specialist needs to be able to develop information by means of computer and other technologies. In article the entity of the concept "information society", "information", "informatization" and their interrelation is analyzed.*

***Key word:** information society, information, information technologies, information processes, information nature, information computer network.*

Быстрое развитие компьютерных технологий в XXI веке дало толчок к развитию такого типа общества, который построен на использовании информации в разных сферах и направлениях общественной жизни. В науке такой тип общества получило название «информационное общество». Что же такое информационное общество? Мы постараемся в начале нашей статьи раскрыть общефилософские аспекты данного понятия. В первую очередь, мы обратимся к трудам известного отечественного ученого А.И.Ракитова.

В своей работе «Философия компьютерной революции» А.И.Ракитов отмечает, что общество можно считать информационным в том случае, если:

– у всех жителей имеется платный или безвозмездный доступ к источникам информации в результате использования автоматизированных систем или других систем связи;

- производится и функционирует, а также доступна в обществе современная информационная технология;

- имеются развитые инфраструктуры, которые обеспечивают создание информационных ресурсов в объеме, необходимом для поддержания всего научно-технологического процесса;

- происходит роботизация и автоматизированный процесс всех отраслей и сфер производства;

- происходят существенные изменения структур за счет расширения сферы информационной деятельности компьютерной революции [6, с. 91].

Для определения понятия «информационное общество» важное значение имеет анализ трудов Т.Стоуньера. Он старается раскрыть роль информации в информационном обществе. Для него информация - национальный ресурс, «...источник потенциального богатства» [8, с. 393].

По мнению И.Н.Курносова, «общество считается информационным, если имеет следующие особенности:

- преобладают дистанционная работа и коммуникации удаленно;

- формируются другие новые отношения между людьми в общественной деятельности, производства и управления;

- большая часть валового продукта производится в информационном секторе, а труд становится информационным;

- осуществляется развитие интерактивных цифровых технологий и компьютерных сетей, комплексной обработки информации;

- предоставляются новые возможности для взаимодействия в развитии политической воли общества и социальных групп;

- возрастает роль стран с мощным научно-информационным потенциалом» [ 4]

И.С.Мелюхин говорит про информационное общество как об обществе, в котором:

- «персональный компьютер, подключенный к информационным сетям, должен войти в каждый дом;

- каждый человек имеет возможность и доступ своевременно получать полную и достоверную информацию любого назначения и любого вида с помощью трансграничных информационных сетей, находясь в любом государстве и в любой точке страны, в целом;

- предоставляется безграничная возможность быстрой оперативной связи как каждого члена общества с каждым, так и с общественными и государственными структурами независимо от места нахождения на Земном шаре;

- трансформируется деятельность средств массовой информации по формам создания и видам распространения информации, сталкиваясь с информационными компьютерными сетями»;

- возникает необходимость гармонизации законодательств, так как удаляются географические границы государств в рамках информационных сетей. Глобализация информационных процессов ведет к сближению и унификации системы законодательств на международном уровне;

- использование информационных сетей ведет к формированию новых форм и видов деятельности, которые проявляются через воспитание, образование в творчестве и работоспособности [10, С. 19-23].

Анализируя труды вышеназванных ученых, мы можем определить общие черты информационного общества:

– всевозрастающий рост информатизации основных сфер жизни общества, в том числе, жизни отдельно взятого человека;

- возрастание численности лиц, занятых в сфере производства информационных продуктов и оказания информационных услуг на основе использования информационно - компьютерных технологий;

- увеличение применения компьютерных технологий в сфере коммуникаций и массмедиа, в том числе, в традиционных средствах массовой информации с целью ускорения передачи необходимой информации;

- превращение локальных и национальных социокультурных пространств в единое глобальное информационное пространство. В результате происходит:

а) эффективное информационное взаимодействие людей;

б) их доступ к мировым информационным ресурсам;

в) удовлетворение их потребностей в информационных продуктах и услугах;

- развитие электронной демократии, информационной экономики, электронного государства, электронного правительства, цифровых рынков, электронных социальных и хозяйствующих сетей.

Использование современных компьютеров во всех сферах жизни человека обеспечивает ему свободный доступ ко всем источникам информации, избавляет людей от не нужной бумажной работы, ускоряет принятие оптимально правильных решений, автоматизирует обработку информации в производственной и социальной сферах. В результате бурного развития информационного общества определяющим сектором в экономике становится производство нематериального, а информационного продукта. Деятельность людей все больше сосредотачивается на автоматизации и обработке информации.

Наряду с человеческими, материальными и финансовыми ресурсами, информационные стали одним из важных управленческих ресурсов. Производство и потребление информации составляют основу эффективного развития функционирования различных сфер и областей жизни общества. Это означает, что не только каждому человеку становятся общедоступными все источники информации в любом уголке нашей планеты, но и становится целым достоянием всего человечества.

Многие ученые информатизацию считают основным фактором становления информационного общества. Информатизация имеет связь с безопасным, устойчивым развитием общества. Картина информационного общества на сегодняшний день приобретает видимые черты – происходит превращения всего мирового пространства в одну общую информационную и компьютеризированную среду. Данный процесс интенсивно преобразует ведущие отрасли производства за счет их компьютеризации, цифровизации и автоматизации. В культуре, науке и образовании появляются новые направления и области исследования природы. Все эти трансформации оказывают радикальные изменения на культуру и жизнь как отдельного человека, так и на все общество в целом.

Ни современная физика, ни современная лингвистика, ни современная биология, ни многие другие современные науки не могут обойтись без оперирования информацией. Следует обратить внимание на то, что информационные процессы происходят повсюду: при передаче наследственных признаков от одного живого организма к другому, при общении людей друг с другом, поэтому немислимо управление социальными процессами без учета информационных составляющих.

В монографии А.Д.Урсула «Природа информации» заложен фундамент того нового направления философский исследований, которое все чаще в последние годы стали называть философией информации. Термин «философия информации» в науке появился недавно. Его использовал китайский ученый ЛюГан, статья которого была опубликована в России в 2007 году под названием «Философия информации и основы будущей китайской философии науки и техники».

ЛюГан предлагает рассматривать философию информации как новую дисциплину в области науки, которая возникла «с приходом киберпространства и появлением киберепохи». Данный автор полагает, что появление философии информации как науки и обусловлено как раз развитием информационного процесса. Он отмечает, что одним из последствий стала так называемая «компьютерная революция» в науке философии, когда предпринимаются попытки всевозможных последствий в широком масштабе автоматизации и компьютеризации общества.

Информация всегда играла, играет и будет играть важную роль в жизни каждого человека, потому что он на каждом шагу имеет дело с информацией, познавая тем самым окружающий мир, в целом.

Общеизвестное высказывание об информации: тот, кто владеет информацией, владеет миром. Информация необходима каждому, кто живет в современном мире. Информация играет важную роль в сотворении духовных и материальных благ, чтобы вести здоровый образ жизни, легко ориентироваться в быстроизменяющихся условиях жизни, чтобы уметь сформировать для себя и экономическую, и нравственную, и политическую, и социальную позиции. Однако нужно не только владеть самой информацией, но и способами и методами ее использования. Необходимо уметь выбрать нужную информацию в огромном информационном потоке,

осмыслить ее, обработать в соответствии со своими и общественными потребностями.

Таким образом, конец XX века запомнился тем, что все человечество вступило в новую ступень информационного развития. Появление общества информационных услуг и новых технологий, массовой компьютеризации и информационной экономики – это явление, которое раньше не имело место в истории человечества.

На основе данного анализа, мы предлагаем следующее определение информационного общества:

Информационное общество – это определенная ступень в развитии современного общества, которая характеризуется информатизацией и внедрением информационно-коммуникационных технологий на все сферы жизнедеятельности людей, когда производство и потребление информации составляют основу эффективного управления, функционирования и развития основных сфер жизни общества.

#### *Литература:*

1. Абдеев Р.Ф. *Философия информационной цивилизации*. М.: ВЛАДОС, 1994.- 336 с.
2. Белов Г.В., Шаняевский Д.Ф. *Природа и общество: информационные аспекты развития. (Приглашение к дискуссии) // Компьютерная революция и информатизация общества*. М., 1990. - С. 23-48.
3. Глик Д. *Информация. История. Теория. Поток.*, М.: 576 с.
4. Курносков И.Н. *Информационное общество: стратегический курс для России // Информационное общество, 1997, вып. 4-6, (электронное издание)*  
<http://emag.iis.ru/arc/infosoc/emag.nsf/ВРА4/32f0003767670c08c32575bc003829ac> (дата обращения 16.09.2012)
5. Моисеев Н.Н. *Информационное общество: возможности и реальность // Политические исследования. 1993. - №3.- С. 6-14.*
6. Ракитов А.И. *Философия компьютерной революции*. М.: Политиздат, 1991.,287с.
7. Семенюк Э.П. *Информатизация общества, культура, личность // НТИ. Сер.1.,1993.- №1.-С.1-8.*
8. Стоуньер Т. *Информационное богатство: профиль постиндустриальной экономики (Новая технократическая волна на Западе)*. М., 1986. - 396 с.
9. Урсул, А. Д. *Природа информации / А. Д. Урсул*. М.: Политиздат, 1968.-288 с.
10. Мелюхин И.С. *Информационное общество: истоки, проблемы, тенденции развития*. М.: 1999. – С. 19-23.

#### **REFERNCES**

1. Abdeev R.F. *Philosophy of information civilization*. M.: VLADOS, 1994.- 336 p.

2. Belov G.V., Shanyavsky D.F. *Nature and Society: Informational aspects of development. (Invitation to discussion) // Computer revolution and informatization of society.* M., 1990. - p. 23-48.
3. Glick D. *Information. Story. Theory. Stream.*, M. : 576 p.
4. Kurnosov I.N. *Information Society: a strategic course for Of Russia // Information Society*, 1997, №. 4-6, (electronic edition) <http://emag.iis.ru/arc/infosoc/emag.nsf/BPA4/32f0003767670c08c32575bc003829ac> (appeal date 09/16/2012)
5. Moses H.H. *Information Society: Opportunities and Reality // Political studies.* 1993. - No3.- p. 6-14.
6. Rakitov A.I. *The philosophy of the computer revolution.* M. : Politizdat, 1991. 287s.
7. Semenyuk E.P. *Informatization of society, culture, personality // STI. Ser.1.*, 1993.- No1.- p.1-8.
8. Stonier T. *Informational wealth: the post-industrial profile. Economy (New Technocratic Wave in the West).* M., 1986. – 396 p.
9. Ursul, A. D. *The nature of information / A. D. Ursul.* M. : Politizdat, 1968.- 288 p.
10. Melyukhin I.S. *Information Society: origins, problems, development trends.* M. : 1999. - p. 19-23.