

сов потребителей, а о сознательном формировании разумных потребностей, сопряженных с возможностями нашей планеты.

Некоторые ученые также утверждают, что в процессе глобализации наступает конец смены циклов и культур. Ныне человек утрачивает непосредственную связь с естественным природным и социально-культурным пространством, ибо оно «растворяется» в технологическом развитии современного общества, унифицируется под воздействием стиля жизни и массовой культуры. Глобализация – это интеграционные процессы, которые охватывают практически весь мир и отражаются на реальном и формальном статусе всех стран и на жизни всех народов Земли [12]. Однако глобализация, хотя и ведет к определенной унификации социальной жизни, но не устраняет культурное разнообразие. Более того, она стимулирует развитие национальных культур и цивилизаций. В процессе глобализации также повышается степень ответственности каждого государства и народа в решении общемировых проблем – демографических, экологических и т.д.

В этой связи заслуживает внимания разработанная К. Марксом цивилизационная триада. Высказанные им соображения, на наш взгляд, можно представить в виде смены трех основных ступеней социальности человека. Первая ступень – личная зависимость, вторая ступень – личная независимость, основанная на внешней зависимости, третья ступень – универсальное развитие человека, свободная индивидуальность [13]. При таком подходе становится понятно, что цивилизационное развитие выступает как движение к действительной свободе, где свободное развитие каждого является условием свободного развития всех.

Таким образом, в марксистской трактовке формационный и цивилизационный подходы не исключают, а дополняют друг друга. Формационный подход, как он представлен К. Марксом, отражает логику исторического процесса, его сущностные черты. Цивилизационный подход отражает все многообразие проявления этих сущностных черт в конкретном обществе. В связи с этим возвращение бывших республик СССР, а также стран Восточной Европы на путь социалистического развития должно, во-первых, рассматриваться как историческая закономерность, а, во-вторых, также ориентироваться не только на формационные черты обновления социализма, но и на цивилизационные особенности истории каждой из этих стран. В свою очередь, развивающиеся страны могут миновать стадию неолиберального капитализма, на которой сейчас находятся Евросоюз, США, Япония и некоторые другие государства. В то же время в экономике ряда социалистических государств (Китай, Вьетнам и др.) имеются элементы капитализма. Их появление, на наш взгляд, следует рассматривать как исторический зигзаг. И, напротив, возникновение в экономике ряда капиталистических стран элементов социализма способствует их более ус-

пешному развитию. Речь идет о государственном регулировании экономики и целевом планировании (Австрия, Франция), а также о государственном перераспределении части национального дохода (Голландия, Швеция, Финляндия). Разумеется, роль этих элементов нельзя преувеличивать, ибо остается неразрешенным противоречие между гигантским накоплением богатства и расслоением общества, между развитием производительных сил и усилением эксплуатации непосредственных производителей. В то же время следует согласиться с А.Л. Чижевским, который писал: «Новое историческое качество так же неизбежно, как ход времени, который нельзя ни остановить, ни замедлить» [14]. При формационном подходе возникновение социалистических элементов, их нарастание во всем укладе жизни капиталистических стран следует рассматривать как закономерность, а при цивилизационном подходе следует видеть специфику их проявления в каждой из этих стран.

СПИСОК ЦИТИРОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Маркс, К. Восемнадцатое брюмера Луи Бонапарта // Маркс К., Энгельс Ф. – Соч., изд. 2-ое. – Т.8. – С. 120.
2. См.: наброски ответа на письмо В.Засулич. Третий набросок // Маркс К., Энгельс Ф. – Соч., изд. 2-ое. – Т.19. – С. 419.
3. Маркс, К. К критике политической экономии. Предисловие // Маркс К., Энгельс Ф. – Соч., изд. 2-ое. – Т.13. – С. 7.
4. Энгельс, Ф. Происхождение семьи, частной собственности и государства. Предисловие к первому изданию // К. Маркс, Ф. Энгельс. – Соч., изд. 2-ое. – Т.21. – С. 26.
5. Маркс, К. Письмо в редакцию «Отечественных записок» // Маркс К., Энгельс Ф. – Соч., изд. 2-ое. – Т.19. – С. 120.
6. Ключевский, В.О. Сочинения в 9-ти томах. – Т.II. – М., 1988. – С. 76.
7. Ленин, В.И. О брошюре Юниуса // Ленин В.И. – ПСС. – Т.30. – С.6.
8. Маркс, К. Капитал. – Т.III. // К. Маркс, Ф.Энгельс. – Соч., изд. 2-ое. – Т.25. – Ч.1. – С. 116.
9. См.: Преодолевая барьеры: диалог между цивилизациями / Под ред. С.П.Капицы. – М., 2002. – С. 49.
10. См.: Вопросы философии. – 2006. – № 9. – С. 45.
11. Фукуяма, Ф. Конец истории? // Вопросы философии. – 1990. – № 3. – С. 148.
12. См.: Баталов Э. Новая эпоха – новый мир // Свободная мысль – 2001. – № 1. – С. 8.
13. См.: Маркс К. Экономические рукописи 1857-1859 годов // К. Маркс, Ф. Энгельс – Соч., изд. 2-ое. – Т. 46. – Ч. I. – С. 100-101.
14. Чижевский, А.Л. На берегу Вселенной / А.Л. Чижевский. – М., 1995. – С. 380.

Материал поступил в редакцию 31.08.11

AKINCHIC I.I. About the paradigm of research of public progress

In the article the problem of formation society developments is analyzed. The author considers process of making formation triad and its correlation with civilization triad, and also shows that formation and civilization approaches to society development worked out by K.Marx integrally supplement each other.

УДК 316.77

Шебанова И.А.

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

Введение. Республика Беларусь активно вступает в глобализационные процессы, основанные на стремительном расширении информационных услуг. Практически половина населения республики является включенной в систему Интернет-ресурсов. Наиболее многочисленным демографическим сегментом в этом процессе является молодежь. Однако отечественная IT-индустрия ориентирована за экспортные патентные программные обеспечения. Включенность в информационный глобальный ресурс дает огромнейшие возможности и таит скрытые опасности. Поэтому последствия глобализации на базе информатизации во всех областях – военной, политической,

культурной, экономической – нельзя игнорировать, а необходимо анализировать, адекватно оценивать, своевременно, а может даже опережающее, реагировать.

До сих пор в философии и другой научной литературе не сложилось четкого разделения понятий постиндустриальное и информационное общество. Если первые аналитики нового состояния общества, такие как Белл, Тофлер, взяв за основу производственную составляющую, использовали термин «постиндустриальное», то в дальнейшем и настоящее время все чаще звучит «информационное общест-

Шебанова Ирина Александровна, ст. преподаватель кафедры философии и культурологии Брестского государственного технического университета.

Беларусь, БрГТУ, 224023, г. Брест, ул. Московская, 267.

во» и более актуальным видится анализ развития, распространения и влияния информации на жизнь и функционирование общества.

Уже ставший классиком теоретик информационного общества профессор Гарвардского университета Даниэль Белл писал: «Информационное общество – понятие, предполагающее взгляд на современное общество с точки зрения стремительно возрастающей, всепроникающей информатизации всех сторон его жизнедеятельности» [1, с. 47]. Но и в настоящее время не выработано единых критериев отнесения того общества либо государства к информационному. Классики дали описание общих принципов, а современные научные и другие корпорации выдвигают более конкретизированные показатели включенности в этот процесс.

Д. Белл дал и более подробное описание. «Постиндустриальное общество, – пишет он, – это общество, в экономике которого приоритет перешел от преимущественного производства товаров к производству услуг, проведению исследований, организации системы образования и повышению качества жизни; в котором класс технических специалистов стал основной профессиональной группой и, что самое важное, в котором внедрение нововведений... во все большей степени зависит от достижений теоретического знания... Постиндустриальное общество... предполагает возникновение интеллектуального класса, представители которого на политическом уровне выступают в качестве консультантов, экспертов или технокрагов» [2, с. 102].

Результатами внедрения информатизации главным образом видится такая организация производства, которая приведет к улучшению качества жизни, благодаря появлению нового интеллектуального класса, влияющего на политику вообще и на руководящие силы индустриальных предприятий и учреждений.

Российский профессор, один из современных теоретиков информационного общества, А.Д. Еляков определяющими считает следующие признаки:

- включенность любого региона в глобальную информационную сеть;
- возможность получить бесплатно любую информацию по личному или общественно значимому вопросу;
- функционирование информационных технологий, позволяющих создавать, поддерживать и развивать гигантский комплекс информационных ресурсов, обеспечивающих развитие общества;
- формирование высокой информационной культуры;
- интенсивное накопление и концентрация теоретического знания;
- формирование новой интеллектуальной технологии, позволяющей осуществлять математическое моделирование, применять системный анализ, осуществлять управление в экономической и социальной сферах;
- генерация новой социальной группы – производителей знания и превращение ее в научно-техническую элиту;
- обучение на протяжении всей жизни, новые формы обучения посредством новых обучающих технологий с использованием электронных средств коммуникации и Интернета [3].

Знакомство с появившейся статистикой и научно-аналитической литературой по интересующему вопросу показывает наибольшую сосредоточенность на технической части, а именно, на как можно более широком подключении к ресурсам информации, которые предоставляются Всемирной глобальной сетью Интернет.

В Беларуси принята стратегия развития информационного общества до 2015 года. Согласно документу, должны развиваться следующие направления:

- обеспечение Интернетом всех высших учебных заведений;
- доступ к высокоскоростному мобильному Интернету около половины населения страны (на 100 жителей 38, а в 2010 году составляло 18,3);
- доля исследований и разработок в сфере информационно-коммуникационных технологий в общем объеме научно-исследовательских будет не менее 20%;
- доля электронной торговли товарами и услугами в Беларуси к 2015 году должна достигнуть 30%;

- создание единой защищенной системы электронного документооборота госорганов;
- до 2015 года половина медицинской документации будет предоставляться в электронном виде.

Международные аналитические компании ведут активное изучение включенности различных стран и регионов в систему Интернет, используя при этом свои критерии для определения степени развития информационно-коммуникационных технологий. Об этом речь пойдет чуть ниже. Удивительным остается факт отсутствия показателей эффективности для науки, образования, производства и т.д. от предоставляемых возможностей.

В марте 2006 г. американская компания **comScore Networks** запустила новую систему подсчета пользователей сети Интернет – проект **comScore World Metrix**. Для определения степени включенности в глобальные сети учитывались граждане старше 15 лет, присутствовавшие в сети в марте 2006 г., и не учитывался доступ из Интернет-кафе и с мобильных телефонов. Были определены 15 лидеров, среди которых оказалась и Россия, правда, на предпоследнем месте [4].

Другой авторитетный источник в данной области **Международный союз электросвязи (МСЭ)** для определения рейтинга развития информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) пользуется 11 показателями для сопоставительного анализа на глобальном, региональном и национальном уровнях. В их числе общая грамотность населения, количество пользователей мобильной связи на 100 жителей страны, количество компьютеризованных и подключенных к интернету домашних хозяйств, количество стационарных телефонов, число абонентов фиксированного широкополосного доступа в интернет и так далее. Таким образом, параметры условно можно разделить на две части:

- 1) наличие доступа к средствам связи,
- 2) желание и умение жителями той или иной страны ими воспользоваться.

Как правило, индексация производится каждые 5 лет. В период с 2002 по 2007 год рейтинг 154 стран мира выглядел следующим образом. Возглавили рейтинг страны Северной Европы: Швеция, Дания, Нидерланды и т.д. Далее расположились другие высокоразвитые страны преимущественно из Европы и Северной Америки. Легко обращает на себя внимание факт зависимости показателей ВВП и ИКТ – чем богаче страна, тем больше населения вовлекается в использование новейших средств коммуникаций. Нижние строчки рейтинга занимали страны Африки.

23 февраля 2010 года в Женеве Международный союз электросвязи в своем отчете «Измерение информационного общества, 2010 год» проиндексировал 159 стран в зависимости от уровня развития их ИКТ и сравнивает количественные показатели за 2007 и 2008 годы.

Все 159 стран, включенные в Индекс развития ИКТ (IDI), повысили свои уровни развития ИКТ, а технология мобильной сотовой связи продолжает оставаться основной движущей силой роста. В МСЭ высказали предположение, что в 2010 году общее число абонентов мобильной сотовой связи достигнет пяти миллиардов, так как цены на услуги электросвязи продолжают снижаться [5].

Согласно методике **Центра Международного развития Гарвардского университета** «Готовность к сетевому миру. Путеводитель для развивающихся стран», выделяется 19 параметров готовности, сгруппированных в пять блоков:

- информационная инфраструктура,
- обучение с использованием ИКТ,
- сетевая экономика,
- сетевое общество,
- государственная политика информатизации.

По каждой из 19 категорий индикаторов сформулированы критерии для определения 4 степеней готовности.

Одним из показателей готовности является пересечение десятипроцентного рубежа по количеству пользователей Интернета. Именно эта величина, по мнению многих аналитиков, является той точкой, с которой начинается переход к экстенсивного развития Ин-

тернет-технологий к периоду внедрения Интернета в различные сферы человеческой жизнедеятельности. По данным социологического исследования, Россия в конце 2002–2003 гг. перешагнула десятипроцентный рубеж. Активное изучение Республики Беларусь началось несколько позже, и мы можем анализировать данные примерно с 2009 года, предоставляемые как внутригосударственными службами, так и независимыми институтами.

Таблица 1

| Место региона по индексу IDI | Страна | Место по индексу IDI |
|--|-------------------------------|----------------------|
| Европа | | |
| 1 | Швеция | 1 |
| 2 | Люксембург | 2 |
| 3 | Дания | 4 |
| 4 | Нидерланды | 5 |
| 5 | Исландия | 6 |
| Азиатско-Тихоокеанский регион | | |
| 1 | Республика Корея | 3 |
| 2 | Япония | 8 |
| 3 | Гонконг, Китай | 11 |
| 4 | Сингапур | 14 |
| 5 | Австралия | 15 |
| Регион Северной и Южной Америки | | |
| 1 | Соединенные Штаты | 19 |
| 2 | Канада | 21 |
| 3 | Сент-Винсент и Гренадины | 46 |
| 4 | Аргентина | 49 |
| 5 | Уругвай | 50 |
| Регион арабских государств | | |
| 1 | Объединенные Арабские Эмираты | 29 |
| 2 | Бахрейн | 33 |
| 3 | Катар | 45 |
| 4 | Саудовская Аравия | 52 |
| 5 | Кувейт | 65 |
| Регион СНГ | | |
| 1 | Российская Федерация | 48 |
| 2 | Беларусь | 55 |
| 3 | Украина | 58 |
| 4 | Казахстан | 69 |
| 5 | Молдова | 73 |
| Африканский регион | | |
| 1 | Сейшельские Острова | 66 |
| 2 | Маврикий | 72 |
| 3 | Южная Африка | 92 |
| 4 | Кабо-Верде | 102 |
| 5 | Ботсвана | 109 |

Согласно результатам опроса Независимого института социально-экономических и политических исследований (НИСЭПИ), проведенного в декабре 2009 года в Беларуси, Интернетом пользовались 41,4% жителей страны (3,99 млн. жителей). Годом ранее этот показатель составлял 34,4% (-7%), а десять лет назад лишь 4,2% белорусов имели доступ в Сеть [6].

По результатам исследования НИСЭПИ, 24,7% белорусов выходили в Сеть ежедневно или несколько раз в неделю. В сентябре 2009 года почти 49% белорусов с разной степенью регулярности пользовались компьютерами (основная часть – дома), 30,2% – электронной почтой.

Согласно данным компании «Акавита» – старейшего в Байнете сервиса статистики посещения сайтов, – в сентябре 2009 года порядка 3,3 млн. белорусов пользовались Интернетом. Демографический анализ показал, что в ноябре 2009 самой активной возрастной категорией оставалась группа пользователей от 18 до 24 лет (39,62%). Пользователями являются:

- «учащиеся» – более 30%,
- «специалисты» – 25%,
- «рабочие» – 12%,
- «служащие и руководители» – 6%.

Ниже приводится таблица ближайших стран соседей Беларуси по проникновению Интернета в 2010 году согласно исследованиям Internet World Stats [7].

Таблица 2

| Место | Страна | (% населения) | Население (чел.) | Количество интернет-пользователей (чел.) |
|-------|----------|---------------|------------------|--|
| 1 | Исландия | 97,6 | 308 910 | 301 600 |
| 27 | Эстония | 75,1 | 1 291 170 | 969 700 |
| 37 | Латвия | 67,8 | 2 217 969 | 1 503 400 |
| 46 | Литва | 59,3 | 3 545 319 | 2 103 471 |
| 49 | Польша | 58,4 | 38 463 689 | 22 450 000 |
| 64 | Беларусь | 46,2 | 9 612 632 | 4 436 800 |
| 72 | Россия | 42,8 | 139 390 205 | 59 700 000 |
| 88 | Украина | 33,7 | 45 415 596 | 15 300 000 |
| 91 | Китай | 31,6 | 1 330 141 295 | 420 000 000 |
| 100 | Грузия | 28,3 | 4 600 825 | 1 300 000 |

По данным Internet World Stats, в прошедшем 2010 году из 6,8 миллиардов землян Интернетом пользовались 1,9 миллиардов человек. Беларусь оказалась на 64 позиции по уровню проникновения Интернета с процентным показателем 46,2%. Количество Интернет-пользователей здесь исчисляется 4 436 800. При этом в стране проживает 9 612 632 человек. Исторически это обусловлено еще развитием информационных технологий в Советском союзе в начале 50-х годов, когда было принято решение о строительстве завода по производству электронных вычислительных машин в Минске и на этой основе позже были созданы НИИЭВМ, академические подразделения, конструкторские бюро. Поэтому, несмотря на то, что число жителей БССР составляло 5 % от жителей СССР, роль Республики в покрытии потребностей в информационных технологиях была определяющей и составляла до 50%.

Михаил Дорошевич, представитель компании Gemius в Республике Беларусь, в 2010 году представил данные исследования аудитории Байнета. За последний год число Интернет-пользователей увеличилось на 13,2 % (3.160.907 человек). Данные получали с помощью счетчика Gemius, установленного на сайтах-партнерах. Число пользователей в месяц составило 1.662.953. Вот какие получились статистические данные за июль 2010 г.:

- мужчин стало больше на 0,2% – 52,61%.
- количество молодых людей в возрасте 15-24 уменьшилось с 39,61% до 37,16%, при этом увеличилось количество Интернет-пользователей в возрасте 25–34 лет с 23,3% до 28,01%.
- уменьшилось количество людей с неоконченным средним и средним специальным образованием – с 7,55% до 6,67% и с 28,85% до 26,72% соответственно, и увеличилось количество обладателей полного среднего (с 14,56% до 17,60%), неоконченного высшего (с 11,17% до 12,55%).
- на 2% уменьшилось количество образованных людей (высшее образование, MBA или ученая степень) – с 38,45% до 36,46%.
- сократилось количество интернетчиков, живущих в гражданском или официальном браке – с 48,27% до 47,84%.
- зарабатывают более 500 долларов в месяц 11,97% интернетчиков по сравнению с 12% в 2009 году.
- из дома интернетом пользуется 90,32% байнетчиков. Это на 4% больше, чем год назад [8].

По мнению генерального директора альянса компаний «Группы ИВА» Сергея Левтеева, потенциал ИТ-индустрии в Беларуси изначально превосходил внутренние потребности республики, поэтому она стала в основном экспортноориентированная. Это означает, что созданный белорусскими специалистами программный продукт является зарубежным, т.к. авторские права законодательно не закреп-

лены и не могут быть проданы в виде лицензий, патентов либо других объектов интеллектуальной собственности.

За рубежом функционируют специализированные крупные корпорации, существующие на огромные дивиденды, которые исчисляются в миллиардах долларов, от продаж лицензий, патентов и пр. Белорусские ИТ-компании ориентируются на практическое внедрение и на сервис клиентов, оставляя прерогативу разработки фундаментальных вопросов академическим вузам и отраслевым научным учреждениям. Стратегической задачей развития информационного общества в Республике Беларусь является создание необходимой инфраструктуры, объединяющей потребителей, бизнес, науку и законодательство на уровне правительства [9].

Заключение. Без Интернета, мобильной связи современное общество уже не представляется, как без электричества, отопления и других благ цивилизации. К сожалению, пока не появились аналитические и статистические данные, говорящие об эффективности включения Республики Беларусь в глобальные информационные ресурсы как в образовании, экономике, медицине, сфере услуг и т.д.

Этот процесс, как собственно и в большинстве стран мира, носит довольно стихийный характер и порой стимулируется коммерческими интересами поставщиков информационных услуг. Открытыми остаются вопросы безопасности свободного и, в общем-то, анонимного доступа к неконтролируемым информационным ресурсам. Отсутствует уголовная ответственность и санкции за рекламу и пропаганду социально опасной информации. Интернет – весьма удобная с технической точки зрения среда, идеальная для публикации, распространения и пропаганды наркотических, порнографических, экстремистских и террористических сайтов, дает комфортные условия для расцвета ранее запрещенных жанров и тем.

Затронутая тема многогранна и обладает глобальной значимостью, поэтому представляется крайне актуальным и необходимым использование широчайших возможностей глобальной сети для

создания нравственной мотивации поведения, для избрания гуманистических средств при достижении жизненных целей.

СПИСОК ЦИТИРОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Белл, Д. Социальные рамки информационного общества: сокращ. перев. Ю.В. Никуличева / Под ред. П.С.Гуревича. // Новая технократическая волна на Западе. – М., 1988. – с. 330.
2. Bell, D. The Coming of Post-Industrial Society. A Venture in Social Forecasting. N.Y., 1973. Американская социологическая мысль: тексты / Под ред. В.И. Добрынькова. – М.: Издание Международного университета бизнеса и управления, 1996. – 560 с.
3. Еляков, А.Д. Информационный тип социального неравенства // СОЦИС. – 2003. – № 10. – С. 95–101.
4. [Электронный документ]. – Режим доступа: http://www.comscore.com/Press_Events/Press_Releases – Дата доступа: 10.03.2011.
5. Измерение информационного общества, 2010 год. [Электронный документ]. – Режим доступа: <http://www.un.org/ru/ecosoc/itu/idi.shtml> – Дата доступа: 10.03.2011.
6. [Электронный документ]. – Режим доступа: <http://www.volk.by/content/v-belarusi-uvelichivaetsya-kolichestvo-internet-polzovatelei-i-menyaetsya-ikh-struktura> – Дата доступа: 14.10.2009.
7. [Электронный документ] – Режим доступа: <http://www.electroname.com/story/8670> – Дата доступа: 25.10.2010.
8. [Электронный документ] – Режим доступа: <http://www.electroname.com/story/7991>. – Дата доступа: 28.08.2010.
9. [Электронный документ] – Режим доступа: <http://www.belinter.net>. – Дата доступа: 09.02.2011.

Материал поступил в редакцию 27.09.11

SHEBANOVA I.A. Byelorussia and information society

Due to the swift development of informational services Belarus is becoming intensely involved in the global knowledge-oriented society that has emerged from the cutting-edge communication technologies. Almost half of her population are active Internet users. Connection to the World Wide Web opens wide possibilities but at the same time hides latent risks. Consequences of global informatization in all spheres – military, political, cultural, economical shouldn't be ignored. These processes must be analyzed, estimated, foreseen and timely responded.

УДК 123.1

Наумова В.И.

ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СПРАВЕДЛИВОСТИ В ЭТИКО-ФИЛОСОФСКИХ ТРАДИЦИЯХ АНТИЧНОСТИ

Введение. Справедливость является важнейшей категорией социально-философской мысли, морального, правового и политического сознания. Французский философ Гельвеций утверждал: «С того момента, когда люди начинают отличать удовольствие от страдания, когда они испытывают зло и причиняют зло, – имеется уже некоторое понятие о справедливости» [10, 9].

Ни одна эпоха не желает отказываться от справедливости, и при этом в каждой эпохе есть свои представления об этом понятии. Так, в философии Древнего Востока и Древней Греции справедливость рассматривалась как внутренний принцип существования природы, как физический и космический порядок, естественно отразившийся в социальном порядке. В понятиях «справедливое» и «несправедливое» оценивалось любое социальное явление, имеющее отношение к поведению людей, данное понятие напрямую было связано с такими понятиями, как закон, суд, законодательный акт. С точки зрения справедливости оценивалась деятельность государственных органов, юристов, политических деятелей и т.п. Понимание и обоснование социальной справедливости в античности было связано в первую очередь с обоснованием справедливого общественно-

политического устройства. Именно этим философским категориям и посвящена данная работа.

Уже в древневосточных цивилизациях различные аспекты социальных обязательств объединяют личную справедливость и добропорядочность с политической справедливостью. Так, в древних культурах Египта и Месопотамии справедливость обосновывалась, с одной стороны, религиозным опытом, а с другой – она являлась частью права, действующего в данном обществе, и включалась во всеобщий общественный порядок. В частности в Египте основное понятие социальной морали «маат» отвечает не только за индивида, общество и государство, но и за мир богов. Причем данное понятие относится и к морали, и к манерам поведения, и к божественной справедливости суда мертвых. Египетская «справедливость» объединяет справедливость в строгом смысле, как обязательства людей друг перед другом, с их обязательствами перед божественным порядком и с их взаимной ответственностью друг за друга. В древнеегипетской традиции считалось, что тот, кто живет в соответствии с «маат» является не только порядочным и справедливым человеком, в широком смысле этого слова, но и все его добрые, а также и злые