

Номо Informaticus как представитель современного общества

Научный руководитель – Баранова Лариса Михайловна

Безматерных Елизавета Николаевна

Студент (бакалавр)

Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, Гуманитарный институт, Владимир, Россия

E-mail: elizaveta.179@mail.ru

Человек подобно всему живому и неживому никогда не останавливался в своем развитии. От первобытного человека до современного его образа прошло не одно тысячелетие, разрыв между стадиями антропогенеза сокращался. Сегодня мы являемся наблюдателями и активными субъектами трансформаций человека как биосоциального существа.

Человек всегда изменял окружающую среду и развивался вместе с ней. Антропогенез как часть биологической эволюции в целом выглядит так: австралопитек (*Australopithecus*), человек умелый (*Homo habilis*), человек прямоходящий (*Homo erectus*), неандерталец (*Homo sapiens neanderthalensis*) и человек разумный (*Homo sapiens*). Эти этапы основаны, во-первых, на биологических изменениях человека и, во-вторых, на его адаптации к внешней среде. Первые социальные навыки стали проявляться уже у *Homo erectus*, который начал использовать коллективные действия для охоты на крупную дичь, а семейные отношения уже имели простейшую организацию. Его физиологические характеристики сходны с современными, но образ жизни сильно отличался; следующие за ним формы эволюции характеризуются в большей степени наличием социально-культурных трансформаций.

С течением времени человек старается не только адаптироваться, но и видоизменить окружающий мир под себя. В социальной науке выделяются различные типы обществ - традиционное, индустриальное, постиндустриальное, каждое из которых имеет особенности. Начиная с 1960-х гг. у исследователей наблюдается особый интерес именно к постиндустриальному обществу. Они именуют его как «общество знаний» (П. Друкер), «третья волна» (Э. Тоффлер), «информационное общество» (М. Кастельс), «информационное общество» (Т. Умесао). Теоретики давали его характеристики и выделяли специфику; каждый из них обращал внимание не только на трансформации социальных процессов, но и на изменения в человеке: из *Homo Faber* (человек делающий) развивается *Homo Informaticus* (человек информационный). По мнению Знамцевой О. П., «информационный человек - свободный человек, способный сам создавать свой «гипертекст» и самообучаться» [1]. В свою очередь, Курбатов В. И. отметил, что человек информационный выступает результатом информационного развития социума и является агентом и творцом отношений глобального информационного взаимодействия [2].

Современное общество представляет собой информационную среду, в которой главный ресурс - информация, спрос на которую постоянно растет. Человек сегодня уже не может выжить без новостной ленты, где мелькают новости обо всем, что происходит в мире - в науке, политике, экономике, культуре и обществе. Другая характерная особенность постиндустриального общества - развитые информационные технологии, без которых невозможно представить жизнь человека. Сегодня большинство людей разных возрастных категорий включены в систему коммуникации телефонной связи, сети Internet, через смартфоны, персональные компьютеры, телевизоры, игровые приставки. Человек не только старается самовыражаться всеми доступными средствами, но и преследует цель самореализации. Современное общество дает ему множество альтернативных путей для

этого, и только личность решает и выбирает, какой из вариантов более предпочтительный. Информационная среда предоставляет практически равные возможности широкому кругу лиц. У индивида, не имеющего определенного статуса, образования или каких-либо лидерских качеств, есть шанс стать известным с помощью создаваемого им контента, будь он познавательным, образовательным, остросоциальным, развлекательным, шокирующим или скандальным.

Сегодня информационная среда является не обычным местом, где делятся информацией и знаниями, а представляет собой виртуальное пространство, в котором сложилась ранее не существовавшая форма бытия. Индивид может абстрагироваться от реальной социальной жизни и уйти в это бытие, в киберпространство, участвуя в нем как гражданин с правами и обязанностями. С другой стороны, люди видят в сети Internet некий институт, «позволяющий наращивать объем социального и человеческого капитала» [4]. Последствия этих изменений мы наблюдаем в существующих социальных отношениях, которые на наших глазах деформируются и искажаются: человек пассивен в реальной жизни, но проявляет все большую активность в пространстве сети Internet.

Невозможно отрицать, что информационные технологии в ближайшем будущем не остановятся в своем развитии, наоборот, мир XXI века - это начало чего-то качественно иного. Преобразовав социально-культурные условия, человек начнет изменять себя. Об этом свидетельствует создание нано- и микроустройств для дальнейшего внедрения в человеческий организм на молекулярном уровне. Следовательно, вмешательство в тело человека приведет к новым трансформациям: возможен переход от Homo Informaticus к eHomo (электронный человек) [3]. Развитие и активное использование информационных технологий запустили процесс десоциализации и породили проблему сохранения традиционных социальных связей и отношений.

Источники и литература

- 1) Знамцева О.П. Типовые характеристики информационного человека // Вестник Поволжской академии государственной службы. 2010. №2 (23). С. 205-209.
- 2) Курбатов В.И., Папа О.М. «Homo Informaticus» - человек информационной эпохи: характерологические черты // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2017. №1. С. 46-51.
- 3) Нариньяни А. С. Ehomo - два в одном (Homo Sapiens в ближайшей перспективе) // Открытое образование. 2005. №2. С. 51-61.
- 4) Реутов Е.В., Тришина Т.В. Интернет-практики и информационные предпочтения населения // Социологические исследования. 2015. № 4. С. 140-148.