

Мир науки. Социология, филология, культурология <https://sfk-mn.ru>
World of Science. Series: Sociology, Philology, Cultural Studies

2023, Том 14, № 3 / 2023, Vol. 14, Iss. 3 <https://sfk-mn.ru/issue-3-2023.html>

URL статьи: <https://sfk-mn.ru/PDF/04SCSK323.pdf>

5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы (социологические науки)

Ссылка для цитирования этой статьи:

Сомова, И. Ю. Биоцифровая конвергенция как инструмент трансгуманизма: методы и цели антропологического перехода / И. Ю. Сомова, К. С. Ипатова, А. Я. Амельченко // Мир науки. Социология, филология, культурология. — 2023. — Т. 14. — № 3. — URL: <https://sfk-mn.ru/PDF/04SCSK323.pdf>

For citation:

Somova I.Yu., Ipatova K.S., Amelchenko A.Ya. Bio-digital convergence as a tool of transhumanism: methods and goals of anthropological transition. *World of Science. Series: Sociology, Philology, Cultural Studies*. 2023; 14(3): 04SCSK323. Available at: <https://sfk-mn.ru/PDF/04SCSK323.pdf>. (In Russ., abstract in Eng.)

УДК 316

Сомова Инна Юрьевна

АНО ВО «Университет мировых цивилизаций имени В.В. Жириновского», Москва, Россия
Заведующий кафедрой «Зарубежного регионоведения»
Кандидат исторических наук, доцент
E-mail: Innaaleftina@mail.ru
РИНЦ: https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=440982

Ипатова Ксения Сергеевна

АНО ВО «Университет мировых цивилизаций имени В.В. Жириновского», Москва, Россия
Институт лингвопереводческих технологий и развития международных коммуникаций
Директор
E-mail: k.s.ipatova@uwc-i.ru
РИНЦ: https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=887525

Амельченко Анастасия Ярославовна

АНО ВО «Университет мировых цивилизаций имени В.В. Жириновского», Москва, Россия
E-mail: anastasia.amelchenko.02@mail.ru

**Биоцифровая конвергенция
как инструмент трансгуманизма: методы
и цели антропологического перехода**

Аннотация. Данная статья посвящена проблеме биоцифровой конвергенции и трансгуманизма. Начиная с XX века и по сей день происходит изменение концепции человека — т. е. самого понимания того, кто есть человек. Трансгуманизм, по большому счёту, и является процессом перехода человека из состояния естественного, природного существа в существо искусственное (от слова искушение, греч. κνώδων «нож, меч; лезвие, зубец», κνώδαλον «дикий зверь» — т. е. то, что исходит от дьявола). Основным методом трансгуманизма на настоящий момент является биоцифровая конвергенция — изменение человека при помощи игры цифр. Для того чтобы изменить божественное человеческое существо, требуется трансформировать два первоначальных элемента — душу и тело. Они неразрывно связаны между собой, однако если их отделить друг от друга, но параллельно производить видоизменения, человек прекратит своё существование. По мнению авторов статьи, проанализировав скрытые от человеческих глаз политические тренды, становится возможным сделать вывод, что этого можно достичь, употребив цифровую конвергенцию сразу

в нескольких областях: экономике (всех её сферах), экологии, питании, здравоохранении, образовании и воспитании. Таким образом, авторы представляют анализ пути «антропологического перехода» человеческого существа из одного состояния в другое (напрашивается дихотомия, всё чаще звучащая в политической аналитике современных англо-саксонских экспертов — human being (человеческое существо) и being human (быть/оставаться человеком), которая подразумевает в первом случае отождествление человека с чем-то «необожествлённым», утратившим свою ценность как самый значимый, неотъемлемый элемент биоценоза, а во втором случае — проблема, с которой сталкивается человечество на современном этапе, — проблема сохранения в себе именно человека). Авторы делают вывод о том, какая цель будет достигнута глобалистским движением в случае полной реализации проекта.

Ключевые слова: биоцифровая конвергенция; трансгуманизм; глобализм; цифровизация; концепция человека; человеческое существо; подчинение; сокращение численности населения

Последователи идеологии глобализма, существовавшей в разные эпохи под разными названиями, уже несколько столетий грезят идеей физического бессмертия, противопоставляя человека Всевышнему, подобно Каину, который отрёкся от Бога, от Матери Земли и заявил о способности человека достичь божественного уровня в своём метафизическом развитии [1]. Представляется сомнительной возможность реализации задуманного, однако, несмотря ни на что, этот замысел так же стар, как и само человечество. В Эпоху Просвещения желание обрести бессмертие на Земле выражалось в стремлении алхимиков создать философский камень, отвергая веру в бессмертную душу человека, которая путешествует между мирами и не принадлежит ни одному из них, но этого казалось недостаточно «просвещённым» слоям населения [2]. Безусловно, «каинитами» движет страх смерти — смерти физической. Страх влечёт за собой смерть души. Для того чтобы достичь бессмертия в жизни на Земле и нескончаемого блага, которое никто не сможет отнять, необходимо установить контроль над всеми потенциальными угрозами «вечной власти», в первую очередь, над человечеством, а также стать перестать быть простым смертным человеком [3]. Этот план и реализуют сегодня «властители мира сего» — транснациональные корпорации, которые, словно «невидимая рука» Бога, ведут мир к достижению своей высшей цели.

Следовательно, чтобы подчинить себе глобальное управление (т. е. управление всей жизнью на Земле и, разумеется, самой смертью), нужно заставить человека считать необходимым и желательным всё то, что является приоритетным и неотъемлемым для глобальной элиты. Чтобы этого достичь, существует необходимость заключить всё человеческое сообщество в единую «психоматрицу» (распространяющуюся на духовную и материальную области человеческой жизни), закодированную цифрологически или же нумерологически так, что человек, словно неживой организм, подчинится любому воздействию на него, поскольку не сможет оказать сопротивление. Человек перестал рассматриваться как существо с неотделимыми друг от друга душой и телом — он состоит из цифр, равно как и всё, что его окружает, а значит, тонкое духовное и физическое тело — это две разные эманации, ведь цифры способны разделить всё [4]. В основе этого лежит каббалистическая нумерология, которая и применялась оккультными движениями учёных-философов и даже религиозными деятелями особо активно вплоть до XIX века.

Достижение цели полного подчинения человеческой жизни как главной угрозы мировой гегемонии Запада, а также гармоничного существования планеты (без войн и борьбы за ресурсы, и, кроме того, перегрузки Земли большим количеством населения и уничтожения гармонии избыточным потенциалом), возможна только в том случае, если «антропологический переход» души и тела в иную матричную реальность происходит параллельно и постепенно,

т.к. несмотря ни на что, в случае смерти души погибает и тело — медленно, но верно. Это напоминает телепорт Николы Тесла [5, р. 217–220], однако описываемый в статье «переход» не подразумевает путешествий в пространстве — это лишь путешествие во времени, что так же непредсказуемо, т.к. время — это такая же физическая величина для физического мира, как и пространство, и расцезь его без последствий едва ли получится.

В 1968 году был основан «Римский клуб» — мозговой центр для возведения и управления неокOLONиальной системой, в том числе для управления жизнью человека¹. С основания Римского клуба начался процесс подготовки фундаментального доклада «Пределы роста» (идеологическая доктрина о сокращении численности населения), который был опубликован в 1972 году [6]. После публикации доклада вся западная политика стала ориентироваться именно на реализацию сокращения численности населения планеты.

Исходя из этого, страны Запада примерно в одно время ввели понятие «потребительское общество», что подразумевало углубление возможностей для обретения духовного и материального изобилия, а соответственно для «дофаминовой наркомании» — ослабления силы духа человека через давление на его пристрастия. Эта многогранная программа касалась не только *духовной*, но и *экономической* сферы.

С точки зрения *экономики*, в 1966 году на восточном побережье США была учреждена MasterCard — система межбанковских платежей. В том же 1966 году Bank of America запустил на базе программы кредитных карт бренд Visa. Это не случайный год: в 1965 г. началось строительство Боинга-747 (введён в массовое пользование в 1970 г.)²; а уже в 1968 г. был разработан шрифт «OCR» («Оптическое распознавание символов»), который использовался для указания номеров чеков и банковских карт для быстрого распознавания их по всему миру [7]. Через пять лет после введения в эксплуатацию «OCR» была учреждена система SWIFT (акроним от «Общество всемирных межбанковских финансовых телекоммуникаций» [8]). Разработкой столь сложных технологий занималась организация при Пентагоне (Министерстве обороны) США — ARPA (в 1972 году отдел ARPA переехал из Пентагона в отдельное здание и стал называться привычной для слуха аббревиатурой DARPA).³ Создание Боинга повлекло за собой формирование неокOLONиальной мировой системы. Была запущена популярная в странах «Третьего мира» программа туристического бизнеса. Именно благодаря этому экономический уровень государства активно рос, но происходило это лишь при одном условии: состоятельные туристы из стран Запада производили расчеты банковскими картами «Visa» или «MasterCard». Туристическая страна, не желавшая лишаться прибыли, обязана была организовать на своей территории «филиал» западной финансовой системы в виде Data-центров, обеспечивавших безналичный долларový расчёт. Чтобы производить микропроцессоры, требуется полупроводниковая промышленность, а её имеют лишь немногие страны. Так, государство, подконтрольное новой финансовой неокOLONиальной системе (формировавшейся с 1960 г. — после принятия ООН «Декларации о предоставлении независимости колониальным странам и народам»⁴), даже при наличии большого желания не имеет возможности существовать независимо, поскольку благодаря введению в 1976 году «Ямайской финансовой системы» [9],

¹ Club Of Rome And WEF=Tied Dennis Meadows Speak On Depopulation! «It Can Occur In A Civil Manner» [watch]. URL: <https://rumble.com/v14uz0z-depopulation-i-hope-it-can-occur-in-a-civil-manner-club-of-romes-dennis-mea.html> (дата обращения: 15.02.2023).

² McGreal C., The Guardian. “Queen of the skies”: How the Boeing 747 shaped an era of air travel. URL: <https://www.theguardian.com/business/2023/feb/11/boeing-747-queen-of-the-skies> (дата обращения: 02.03.2023).

³ Стечкин И. Ядовитый пряник для северян: как DARPA «дружила» с Россией. URL: <https://youtu.be/AdkHZI7CXbc?si=3OJoXL4E3uD6h3P8> (дата обращения: 07.02.2023).

⁴ ООН. Декларация о предоставлении независимости колониальным странам и народам. — URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/colonial.shtml (дата обращения: 08.02.2023).

а в частности, банковских карт, доходы от эмиссии США денежных средств могли свободно распределяться на усмотрение Соединённых Штатов. Часть эмиссированных средств вполне могла не дойти, к примеру, до стран Африки, где по сей день остро стоит вопрос искоренения нищеты. В XX веке — в период индустриальной экономики — был поднят вопрос формирования общества «Золотого миллиарда», всё существование которого было бы направлено на обеспечение жизнедеятельности мировой политэкономической элиты. Однако в посткапиталистическую эпоху отпадает необходимость в «миллиарде», т. к. его способен заменить Искусственный интеллект. Для того, чтобы «создать» слой «лишних людей», необходимо сделать это максимально наглядно, акцентируя внимание на том, что человеческая деятельность потеряла свою значимость в мировой экономике. Для этого нужно увеличить слой ПреQRиата — класс неустроенных людей без постоянного места работы и подверженных постоянному нарушению их прав [10]. У представителей бизнеса, к примеру, нет правовых оснований требовать от клиентов QR-коды. С другой стороны, местное и федеральное правительства принуждают их к выполнению такого требования, толкая на нарушение законов в отношении потребителя. Предприниматель встанет перед выбором: нарушать федеральные законы, продолжая работать со всеми клиентами вне зависимости от наличия QR-кода, или же закрывать бизнес. Возникает колоссальный риск разрастания коррупции и формирования олигополизированного или же монополизированного рынка во всех сферах и даже субъектах государства. Это влечёт за собой организацию криминальных кланов в области бизнеса и распоряжения природными ресурсами теми, кто сумеет найти пути обхода данных требований. А общество ПреQRиата подразумевает обязательную замену рабочих мест «высокотехнологичными рабочими местами», что открыто указывает на «ненужность» человека практически во многих (если не во всех) секторах экономики.

Олиго-/монополизированная экономическая система внутри и за пределами отдельных государств приводит, как уже было ранее указано, к перераспределению природных и земельных ресурсов в пользу транснациональных корпораций. Однако процесс этот в наши дни обозначен не как «формирование слоя лишних людей», а как «Зелёная/экологическая повестка». ⁵ ООН действует строго в соответствии с Концепцией «Чистые нулевые выбросы», задача которой полностью избавиться от выбросов парниковых газов, т. е. свести до нуля. ⁶ Многие ТНК в 2017 году взяли на себя обязательство к 2050 году достичь нулевого уровня выбросов. ⁷ Но в реальности это не является истиной. Те компании, которые начали проводить в жизнь «зелёную повестку», компенсируют углеродные выбросы, занимаясь посадкой лесов, прибегая к геоинженерии [11]. Однако сам способ производства не изменяется. Например, компания Nestle, для того, чтобы увеличить продажи продуктов питания на основе молочной продукции, искусственного мяса и другой продукции с высоким уровнем выбросов его производства на 2/3 в 2020–2023 гг., компенсирует эти выбросы посадкой деревьев и защитой леса. Но компании «Nestle» требуется засаживать 4 млн Га/год, чего достичь а priori невозможно, т. к. в то же самое время большая часть вырубki лесов вызвана производством

⁵ Четверикова О. Зелёный обман и планируемый голод. — URL: https://www.youtube.com/watch?v=g70tFQ2g_uM (дата обращения: 15.02.2023).

⁶ The long-term strategy of the United States. Pathways to Net-Zero Greenhouse Gas Emissions by 2050. United States Department of State and the United States Executive Office of the President, Washington D.C., 2021. — 65 p. URL: <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2021/12/08/fact-sheet-president-biden-signs-executive-order-caralyzing-americas-clean-energy-economy-through-federal-sustainability/> (дата обращения: 07.02.2023).

⁷ CEQ Launches Global Net-Zero Government Initiative, Announces 18 Countries Joining U.S. to Slash Emissions from Government Operations. United States Department of State and the United States Executive Office of the President, Washington D.C., 2022. — URL: <https://www.whitehouse.gov/ceq/news-updates/2022/11/17/ceq-launches-global-net-zero-government-initiative-announces-18-countries-joining-u-s-to-slash-emissions-from-government-operations/> (дата обращения: 20.02.2023).

сельскохозяйственной продукции, в т. ч. говядины, пальмового масла, сои и т. д., чем и занимается Nestle. Кроме того, французский нефтегигант «Total» готовит 40 млн га для посадки леса на землях, населённых коренными народами Республики Конго, с целью улучшить свой имидж и усилить компенсаторный проект по разработке газа и нефти.

В двух указанных случаях (а таковых сотни) мы видим один и тот же процесс: происходит изгнание с земель населения, обрабатывавшего эти земли.⁸ Безусловно, все эти люди будут стянуты в города и «замкнуты» там. Однако в 1986 году появилось и более точное понятие — «Зелёный камуфляж». Также руководитель нью-йоркского экологического движения Джей Вестервельд в 1986 году вывел термин Greenwashing («Зелёное отбеливание» / «эко-отбеливание»), указав, что оно направлено лишь на *сокращение расходов на население*.⁹ В связи с подобной политикой происходит активный выкуп у фермеров сельскохозяйственных земель транснациональными компаниями, как, например, в Нидерландах: 3 000 ферм, по заявлению Христианны Ван дер Вал-Зеггелинк, были выкуплены государством для реализации радикальной зелёной политики.¹⁰ Это направлено на уничтожение традиционного земледелия и сельского хозяйства в целом. Как однажды выразился Николас Карр в своей книге «Пустышка. Что Интернет делает с нашими мозгами», «мы не видим даже деревья, мы видим ветки и листья».¹¹ Это подводит уважаемого читателя к ответу на вопрос «как сопоставлены между собой биоцифровая конвергенция и «зелёный обман». Дело в том, что человеческое бессознательное кодируется при помощи символов/образов. В IT-сфере — это цифры. Но поскольку человек привык к тому, что его подсознание воспринимает зашифрованные в картинки цифры (двоичную IT-систему, где употребляются только цифры «1» и «0»). Цифра «0» в каббалистической нумерологии означает пустоту, дыру, начало и конец существования; цифра «1» подразумевает божественное управление единством человека, его неделимостью) [12], то и его восприятие «экологической повестки» такое же поверхностное, подобно словам Н. Карра — не достигающее глубинного уровня, истины. Истина в том, что уничтожается традиционное земледелие и животноводство во имя трансформации человеческого существа.¹² Это влечёт за собой дилемму с обеспечением питания.

Поскольку крупнейшие ТНК выкупают сельскохозяйственные угодья и подчиняют их своим целям — заселяют лесами — хватит ли населению Земли тех сельских хозяйств, которые останутся? [13] И останутся ли они вообще? Вероятно, произойдёт именно то, что указано в американской газете Washington Post: постепенный переход с традиционных видов пищи на пищу, не производящую большое количество углеродных выбросов в атмосферу воздуха; уже проводятся многочисленные эксперименты и обучающие демонстрации в детских образовательных учреждениях по употреблению в пищу насекомых. Washington Post констатирует: «Индустрия пищи из насекомых к 2030 году достигнет оборота в 9,6 млрд

⁸ Четверикова О. Чем нас накормит будущее? — URL: <https://www.youtube.com/watch?v=zJDZ5dMpijw> (дата обращения: 22.02.2023).

⁹ European Securities and Markets Authorities. Progress Report on Greenwashing. ESMA News, 2023. — URL: <https://www.esma.europa.eu/press-news/esma-news/esas-put-forward-common-understanding-greenwashing-and-warn-risks> (дата обращения: 05.03.2023).

¹⁰ DutchNews. Compulsory purchase will be an option to close down farms: ministers. URL: <https://www.dutchnews.nl/2022/11/compulsory-purchase-will-be-an-option-to-close-down-farms-ministers/?ref=svtv.org> (дата обращения: 04.03.2023).

¹¹ Стечкин И. "Мы не видим даже деревьев, мы видим ветки и листья" — Николас Карр. — URL: https://t.me/peac_hblossomtalks/1722 (дата обращения: 27.02.2023).

¹² Berardini A. Round table: eating the future. The Digitization of the Body and the Post-Animal Bioeconomy. — URL: <https://www.spikeartmagazine.com/?q=articles/round-table-eating-future> (дата обращения: 06.02.2023).

долларов».¹³ Основатель сети дискаунтеров «Aldi», рассматривающий возможность продажи насекомых в качестве продуктов питания, Аарон Томас, заявляет: «Наша задача заключается в том, чтобы изменить взгляд на потребление насекомых. Они являются одним из самых устойчивых источников белка в мире. Мы хотим ввести поедание насекомых в main-stream».¹⁴ С 01.01.2018 в ЕС официально введено понятие «novel foods», включающее в себя сверчков, перелётную саранчу, тараканов и мучных червей.¹⁵ Первые под удар попадают дети, чья психика более подвержена манипуляциям. Так, голландская группа Food Week, сотрудничающая с Университетом Вагенингена с целью достичь изменения в поведении тестирует способность подростков перейти на «новую диету».¹⁶ Daily Mail пишет, что «насекомых рекламируют в качестве источника белка и калия, магния и жирных кислот, которых в 3 раза больше, чем ОМЕГА-3 в лососе. Особо важно, что они в 3 раза полезнее, чем домашний скот с экологической и **финансовой** точки зрения».¹⁷ ВЭФ в прогнозе на 2030 год пишет: «Вы будете есть гораздо меньше мяса», добавляя, что это будет «редкое угощение, а не основное блюдо».¹⁸ Вероятно, фермеры будут заменены словом «насекомоводы» и наделены статусом сельхозпроизводителей для получения государственных дотаций. Нужно отметить, что адаптация человечества к «новой насекомоядной диете» (Исследование 2019 г. «A parasitological evaluation of the edible insects and their role in the transmission of parasitic diseases to humans and animals» показало, что 100 % насекомых заражены потенциально опасными для людей паразитами [14]), равно как и Вирус иммунодефицита человека, неизбежно влечёт обязательную вакцинацию от паразитов (в случае с вирусом — от самого вируса), а это подразумевает создание искусственного иммунитета человека. Это также подразумевает **биоцифровую конвергенцию** — кодификацию человеческого организма через вакцины, дозирование которых составляется детальными расчётами. То есть человек превращается в нечто, похожее на «биомеханоида» — человека-робота, лишённого даже естественного человеческого тела.¹⁹ Это и есть **трансгуманизм** — переход из одного состояния в другое, включая систему самовосприятия.

Необходимо учесть, что происходит персонализация питания и внедрение чипов («сенсоров») для мониторинга здоровья, которые отслеживают абсолютно все микромолекулярные процессы и изменения внутри человеческого организма, а также электронного паспорта здоровья. Это не просто глобальный эксперимент в сфере здравоохранения, это изменение концепции человека. Если с I по XIII–XIV вв. в центре человеческого внимания находился Бог, верховное существо, с XIII–XIV вв. по XIX–XX вв. — сам человек, рассматриваемый как вземное совершенство, то со второй половины XX в. и по сей день всё

¹³ The Washington Post. Eating insects can be good for you. URL: <https://www.washingtonpost.com/health/2022/11/27/eating-insects-good-for-you/> (дата обращения: 25.02.2023).

¹⁴ Mirror. Aldi' considers selling edible INSECTS' to help with cost of living crisis. URL: <https://www.mirror.co.uk/news/uk-news/aldi-considers-selling-edible-insects-28279380> (дата обращения: 02.03.2023).

¹⁵ An official EU website. Novel food. Legislation. URL: https://food.ec.europa.eu/safety/novel-food/legislation_en (дата обращения: 02.03.2023).

¹⁶ Time News. Revolutionizing Food Systems: Towards a Circular and Sustainable Future. URL: <https://time.news/revolutionizing-food-systems-towards-a-circular-and-sustainable-future-at-wageningen-university> (дата обращения: 04.03.2023).

¹⁷ Daily Mail Online. How insects have twice the amount of protein. URL: <https://www.dailymail.co.uk/femail/food/article-4850314/How-insects-TWICE-protein.html> (дата обращения: 01.03.2023).

¹⁸ The Exposé. Rhoda Wilson. By 2030 you will not eat meat and you will be allowed only three items of new clothing a year, report says. URL: <https://expose-news.com/2023/06/18/by-2030-you-will-be-allowed-only-three/> (дата обращения: 03.03.2023).

¹⁹ Четверикова О. Бесхозный ВИЧ и судьба семьи Дель как элементы одного проекта. URL: <https://m.youtube.com/watch?v=Z3YvtGikBI> (дата обращения 04.02.2023).

активнее развивается идея верховенства Искусственного интеллекта над человеком.²⁰ Искусственный интеллект — это эфемерное создание, которое претендует на построение нового человека, а значит, и на роль нового и единого для всех божества.

Соответственно, можно выявить способы непосредственно физического изменения человеческой жизни при помощи биоцифровой конвергенции. Далее речь пойдёт о направленном широкомасштабном воздействии на сознание через трансформацию подсознания. Это касается сферы **образования**. Новые тенденции по цифровизации воспитательного и образовательного процесса детей и молодых людей до 20 лет направлены на достижение двух основных целей: (1) *примитивизация* человеческого мышления с ранних лет и (2) жёсткая *стратификация* образования для населения по финансовому признаку.

Рассматривая **первый пункт**, необходимо разъяснить, как это достигается (безусловно, здесь также используется метод двоичной цифровой системы онлайн-обучения). Французский доктор нейропсихологии Мишель Демюрже в 2019 году издал книгу «Фабрика цифровых кретинов», в которой развенчал 3 ложных принципа, присущих всем детям современной эпохи:

1. Продвинутый уровень владения технологиями. Как утверждает Демюрже, это большой миф, т. к. дети в подавляющей своей массе используют технологические изобретения только для развлечения и ни в коем случае не для обучения. Более того, при желании что-то изучать через Интернет, дети сталкиваются с проблемой собирания, обработки и упорядочивания информации, т. к. их этому не обучили, — равно как и правильному поиску информации, который тяжело даётся без широкого кругозора. Сегодня для детей наиболее интересны такие Интернет-платформы, как развлекательные социальные сети, видеоигры, торговые, развлекательные и музыкальные сайты. И лишь 3 % пользования Интернетом детьми направлено на создание контента, т. к. дети либо не умеют это делать, либо не интересуются этим. Более 80 % признают, что никогда не использовали цифровые средства для творчества.

2. Улучшение памяти, языковых и математических способностей. Это, как и в первом случае, ложь. Логическое мышление, как и потенциал к изучению иностранных языков, резко снижается. У детей складывается «клиповое мышление», и всё, что связано с аналитикой, исчезает.

3. У детей, постоянно использующих гаджеты, сильнее развиты все центры головного мозга. Однако всё совершенно наоборот. У таких детей мозг развит значительно слабее, чем у тех, кому родители не позволяют использовать цифровые средства.²¹

Виктория Данкли, известный американский психиатр, написала книгу «Перезагрузите мозг вашего ребёнка», которая представляет четырёхлетний план отвыкания от гаджетов, который позволит прекратить детские эмоциональные срывы, улучшит школьные оценки и социальные навыки. Здесь автор пишет о том, к чему это всё приводит и как реабилитировать своих детей. Виктория Данкли называет такой тип расстройства нервной системы «синдромом электронного экрана» [15].

Манфред Шпитцер, немецкий психиатр, исследователь головного мозга, пишет, что основная работа по формированию мозга ребёнка происходит до 20-летнего возраста. Мозг развивается, растёт, постепенно идёт построение нейронных связей. Восприятие мышления, переживания по поводу явлений во внешнем мире, любые решения сложных задач и глубокие размышления оставляют т. н. «следы памяти» — синапсы — точки контакта между клетками,

²⁰ Багдасарян В. Трансгуманизм неизбежен? Есть ли альтернатива «будущему без человека». URL: <https://m.youtube.com/watch?v=trtScgXPv3U> (дата обращения: 07.02.2023).

²¹ Четверикова О. Цифровой тоталитаризм. Как это делается в России. — URL: <https://geopolitikym.org/wp-content/uploads/2020/06/tsifrovoy-totalitarizm-kak-eto-delaetsia-v-rossii.pdf> (дата обращения: 04.03.2023).

производящие электрические сигналы, с которыми работает мозг. Поэтому чем богаче окружающая среда и деятельность ребёнка, тем лучше развивается мозг и когнитивные функции, растёт количество нейронов, укрепляются связи между ними. «Как показывают исследования, головной мозг увеличивается в тех зонах, которые наиболее интенсивно используются. И если головной мозг не использовать, он уменьшается в размерах» [16], — говорит М. Шпитцер. Также добавляет: «Цифровые технологии избавляют нас от умственной работы, а орган, который не используется, отмирает. Поэтому компьютерное обучение ведёт к потере когнитивных функций, происходит утрата навыков мышления, снижается умственная работоспособность, способность к критической оценке фактов и ориентирования в потоках информации».²²

Речь идёт не о реформах, а о реальной ломке сознания (**второй пункт**). Технологии удешевляют доступ к образовательным стандартам [17]. В этом смысле образовательная машина, которая являлась индустриальной системой образования, постепенно замещает человеческие компоненты, например, учителя, на Искусственный интеллект [18]. Тем не менее, вероятно, для определённой группы лиц (финансово обеспеченной), остаются живые учителя, которых называют «гуру» — «высококачественные носители эталонного знания».

Агентство Стратегических Инициатив (АСИ) представило дорожную карту «Образование 2030», сформированную в результате форсайт-сессий. В ней указаны следующие темы для реализации:

1. Патенты на гены. Смогут ли человеческие гены стать патентованными (т. к. уже сегодня некоторые лаборатории, работающие с ДНК, выявляют «ген агрессии», которого на самом деле не существует, и «ген талантов», тем самым разделяя человечество на два вида).
2. Игры с вечными ценностями (выпускаются всё более новые виртуальные онлайн-игры, меняющие ценности личности).
3. «Дети планшетов» (появление школ для детей, имеющих проблемы разделения реального и виртуального мира).
4. Массовые нейроинтерфейсы (дешёвые устройства ввода и вывода через нейроэнцефаллограмму — система биологической обратной связи).
5. «Всем в ухо» — инвентаризация компьютерных устройств.
6. «Культура самостоятельности» — законодательство, регулирующее ранний интеллектуальный труд с 10 лет.
7. «Университет в утробе» (программа интеллектуального развития ребёнка ещё в утробе, что в принципе невозможно в силу недостаточного размера мозга).
8. «Наши общие дети» (глобальная унификация стандартов школьного образования), и многое другое.²³

Всё вышеуказанное ведёт к превращению человека в совершенно бездуховное существо, неспособное что-либо чувствовать и воспринимать осознанно. В том числе существует серьёзная тенденция цифровизации гуманитарных наук всё с той же целью — «обесчеловечить» живое существо *homo sapiens*, «роботизировать» его чувства и видение мира, отключить подсознание (душу) от всех источников духовного питания и превратить глубинное

²² Spitzer M. The smartphone epidemic. — URL: <https://youtu.be/4ZG1bPD-otE> (дата обращения: 05.02.2023).

²³ Агентство стратегических инициатив. «Образование-2030». — URL: <http://asi.apla.me/> (дата обращения: 01.03.2023).

познание мира в абсолютно поверхностное, не направленное на «видение сердцем» красоты живой и неживой природы. Человек, некогда глубоко осознанный, становится поверхностным во всех проявлениях своей жизнедеятельности.

Подводя итоги всему сказанному в данной статье, можно сделать вывод, что происходит многофронтальное изменение «концепции человека», т. е. предлагается совершенно новый, ужасающий ответ на вопрос «кто такой человек?». Достигается это путём видоизменения человека, его тела, его иммунной системы, а также путём изменения сознания и подсознания человека. Силу этому процессу даёт биоцифровая конвергенция — кодирование при помощи цифры и символов восприятия человеком окружающего мира и самого себя. «Подвязывание» на единую мировую финансовую систему, уничтожение сельхозугодий, введение в тренд «насекомоядной диеты», формирование у человека искусственного иммунитета, ослабление сознания через организацию беспорядка в бессознательном и уничтожение системы образования, а также введение в экономическую систему Искусственного интеллекта повсеместно — всё это открытая демонстрация ненужности человека, направленная на сокращение численности населения, чему дал начало доклад Римского клуба «Пределы роста». После уничтожения человечества в его естественном проявлении путём успешно проведённого глобального эксперимента правящие закулисные группы ТНК смогут воспользоваться «эликсиром бессмертия», формула которого оказалась не так проста, как казалось несколько столетий назад. Бессмертие возможно лишь в том случае, если вопрошающий изначально не является человеком. Таким образом, вся политика т. н. «глобалистов» направлена ни на что иное, как на уничтожение человека в человеке. Однако в случае исчезновения человечества на Земле воцарится «Царство Антихриста», согласно Библии. Для того, чтобы спасти население Земли, необходимо разуберить его в сказочности глобалистских проектов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лопатинская Т.Д. Цифровое бессмертие, или вечная жизнь в виртуально-игровой среде // Каспийский регион: политика, экономика, культура. 2018. № 2(55). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovoe-bessmertie-ili-vechnaya-zhizn-v-virtualno-igrovoy-srede> (дата обращения: 22.04.2023).
2. Чукуров А.Ю. Идеи постгуманизма в культурологической перспективе // Общество. Среда. Развитие (Terra Humana). 2018. № 3(48). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/idei-postgumanizma-v-kulturologicheskoy-perspektive> (дата обращения: 02.05.2023).
3. Минеев В.В. Научное познание как способ адаптации к факту конечности существования // Гуманитарий: актуальные проблемы гуманитарной науки и образования. 2009. № 8. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/nauchnoe-poznanie-kak-sposob-adaptatsii-k-faktu-konechnosti-suschestvovaniya> (дата обращения: 22.04.2023).
4. Очеретяный К.А. От бихевиориального дизайна к благоговению перед жизнью: политики заботы для цифровой среды // Galactica Media: Journal of Media Studies. 2021. № 2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ot-biheviornalnogo-dizayna-k-blagogoveniyu-pered-zhiznyu-politiki-zaboty-dlya-tsifrovoy-sredy> (дата обращения: 22.03.2023).

5. Thompson, Silvanus P. The Library of Electrical science, Vol. VI. Polyphase Electric Currents and alternate-current motors, with a chapter on Electrical Communication with the Planets by Nikola Tesla. P.F. Collier & Son, N.Y., 1902. — 289 p. URL: <https://archive.org/details/polyphaseelectr00teslgoog/mode/1up?view=theater> (дата обращения: 06.02.2023).
6. Meadows D.H., Club of Rome. The Limits to growth; a report for the Club of Rome's project on the predicament of mankind. Universe Books, N.Y., 1972. — 211 p. URL: <https://archive.org/details/TheLimitsToGrowth/page/n1/mode/1up> (дата обращения: 02.03.2023).
7. Schantz H.F. The history of OCR, optical character recognition. Recognition Technologies Users Association, Manchester, Vt., 1982. — 136 p. URL: <https://archive.org/details/historyofocropti0000scha/page/n2/mode/1up> (дата обращения: 09.02.2023).
8. Крахмалев С.В. Swift — глобальная телекоммуникационная система, обеспечивающая проведение международных финансовых операций. URL: [https://cyberleninka.ru/article/n/swift-globalnaya-telekommunikatsionnaya-sistema-obespechivayuschaya-provedenie-finansovyh-operatsiy/viewer](https://cyberleninka.ru/article/n/swift-globalnaya-telekommunikatsionnaya-sistema-obespechivayuschaya-provedenie-mezhduнародных-финансовых-операций/viewer) (дата обращения: 06.02.2023).
9. Юдина Т.Н. Деньги трёх Римов. Золотой стандарт, Бреттон-Вудс и Ямайка как неоконченные истории, а цифровые финансы как их продолжение и тупик. Русский рубль как победитель (сущность реальных и виртуальных денег, золота). CyberLeninka, журнал «Теоретическая экономика № 3», 2018. — 13 с. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/dengi-treh-rimov-zolotoy-standart-bretton-vuds-i-yamayka-kak-neokonchennye-istorii-a-tsifrovye-finansy-kak-ih-prodolzhenie-i-tupik-russkiy/viewer> (дата обращения: 25.02.2023).
10. Тощенко Ж.Т. Новое социально-экономическое явление: прекариат. Альманах трудов ИНИР имени С.Ю. Витте. Т. 1, № 1, С. 146–161, 2022. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/novoe-sotsialno-ekonomicheskoye-yavlenie-prekariat/viewer> (дата обращения: 26.02.2023).
11. Marin van der Hoek. Government Presents National Program to Reduce Nitrogen Greenhouse Gas Emissions in Rural Areas. United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, 2022. — 8 p. URL: <https://fas.usda.gov/data/netherlands-government-presents-national-program-reduce-nitrogen-greenhouse-gas-emissions> (дата обращения: 24.02.2023).
12. Goodwin M.O. Numerology. The complete guide. V. I. The personality reading. Newcastle Publishing Company, Inc., Culver City, 1981. — 402 p. URL: <https://zoboko.com/book/zljpv9y4/numerology-the-complete-guide-volume-1-the-personality-reading> (дата обращения: 05.02.2023).
13. Жилина И.Ю. Влияние изменения климата на глобальную продовольственную безопасность // ЭСПР. 2023. № 1(53). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-izmeneniya-klimata-na-globalnuyu-prodovolstvennuyu-bezopasnost> (дата обращения: 22.03.2023).
14. Gałęcki R., Sokół R. A parasitological evaluation of edible insects and their role in the transmission of parasitic diseases to humans and animals. Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2019. — 19 p. URL: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0219303> (дата обращения: 01.03.2023).

15. Dunckley V.L. Reset your child's brain. New World Library, 2015. — 528 p. URL: <https://readli.net/chitat-online/?b=1218473&pg=1> (дата обращения: 08.02. 2023).
16. Шпитцер М. Антимозг. Цифровые технологии и мозг. АСТ, М., 2014. — 285 с.
17. Сухов В.Д., Киселев А.А., Сазонов А.И. Цифровизация, как важнейший фактор модернизации высшего образования // Теоретическая экономика. 2021. № 5(77). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovizatsiya-kak-vazhneyshiy-faktor-modernizatsii-vysshego-obrazovaniya> (дата обращения: 02.03.2023).
18. Алексеева Е.А. Возможен ли искусственный преподаватель? // Технологос. 2020. № 4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vozmozhen-li-iskusstvennyy-prepodavatel> (дата обращения: 02.03.2023).

Somova Inna Yur'evna

V.V. Zhirinovsky University of World Civilizations, Moscow, Russia
E-mail: Innaaleftina@mail.ru
RSCI: https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=440982

Ipatova Ksenia Sergeevna

V.V. Zhirinovsky University of World Civilizations, Moscow, Russia
E-mail: k.s.ipatova@uwc-i.ru
RSCI: https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=887525

Amelchenko Anastasia Yaroslavovna

V.V. Zhirinovsky University of World Civilizations, Moscow, Russia
E-mail: anastasia.amelchenko.02@mail.ru

Bio-digital convergence as a tool of transhumanism: methods and goals of anthropological transition

Abstract. This article is devoted to the problem of biodigital convergence and transhumanism. Since the XX century and to this day, there has been a change in the concept of man — that is, the very understanding of who a person is. Transhumanism, at large, is the process of a person's transition from a state of a natural, natural being to an artificial being (from the word temptation, Greek. κνώδων — «knife, sword, blade, prong», κνώδαλον — «wild beast» — that is, what comes from the devil). The main method of transhumanism at that moment is biodigital convergence — changing a person with the help of a game of numbers. In order to change the divine human being, it is required to transform two primordial elements — the soul and the body. They are inextricably linked to each other, however, if they are separated from each other, but modifications are made in parallel, a person will cease to exist. According to the author of the article, having analyzed political trends hidden from human eyes, it becomes possible to conclude that this can be achieved by using digital convergence in several areas at once: economics (all its spheres), ecology, nutrition, healthcare, education and upbringing. Thus, the authors presents analysis of the path of the «anthropological transition» of a human being from one state to another (the dichotomy that is increasingly sounding in the political analysis of modern Anglo-Saxon experts — «human being» and «being human» (to be / remain human), which implies, in the first case, the identification of a person with something «deified» that has lost its value as the most significant, integral element of the biocenosis, and in the second case, the problem that humanity is facing at the present stage, — the problem of preserving a person in himself). The authors concludes what goal will be achieved by the globalist movement in case of full implementation of the project.

Keywords: biodigital convergence; transhumanism; globalism; digitalization; human concept; human being; subordination; population reduction