

## **ПРОБЛЕМА ТРАНСФОРМАЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРУДА В ПРОИЗВОДСТВЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**И. К. Урусов**

Казанский (Приволжский) Федеральный университет, Казань (Россия)

---

*Введение.* В статье обосновывается необходимость анализа трансформации общественного труда, раскрываются его содержание, причины, характер и социальные последствия. Рассматривается связь данного явления с тенденциями глобализации, изменением культурной парадигмы и ценностных ориентаций в структуре этапов развития общества. Отмечается также, что образование и творческий потенциал человека стали важными составляющими появления постиндустриального общества. Подчеркивается, что изменяется характер взаимодействия личности и социума, все более тяготеющий к тому, чтобы общество существовало и раскрывалось исходя из потребностей и саморазвития индивида. Фиксируется, что материальные ценности отошли на второй план, поскольку именно креативное мышление и интеллект человека стали самыми важными товарами в постиндустриальном обществе. Актуализируется значение труда как формы самосовершенствования личности. Особо обосновывается ключевая роль труда по производству информационных технологий в тенденции развития современного общества.

*Методы.* Для решения поставленных проблем использовались теории постиндустриального общества и медиафилософия.

*Основные идеи исследования, полученные результаты и их обсуждение.* Исследуется статус молодого поколения как одного из двигателей изменения социума. Доказывается, что новое отношение к труду само по себе имеет определенную ценность, независимо от получаемого вознаграждения. Обозначаются основные изменения в структуре и мотивации труда, происходящие в так называемом постэкономическом обществе. Подчеркивается настоятельная необходимость изучения информационных технологий для выявления всех неочевидных последствий их применения.

*Заключение.* Человек выходит за рамки определенной системы, регламентирующей деятельность, и создает новые генеративные правила, изменяет концептуальное пространство мышления и создает возможность для построения креативной деятельности субъекта в обществе. Автор подчеркивает, что происходящие в постиндустриальном обществе процессы трансформации настолько масштабны, что открывают перед исследователями неограниченные возможности.

*Ключевые слова:* труд; информационное общество; человек; общество; молодежь; творчество.

---

### *Список литературы*

1. Castells M. The Rise of the Network Society. Wiley-Blackwell, 2010. 656 p.
2. Jameson L. Toole, Carlos Herrera-Yague, Christian M. Schneider, Marta C. Gonzalez - Coupling Human Mobility and Social Ties // Journal of the Royal Society Interface. 2015. № 12 (105). Режим доступа: <https://doi.org/10.1098/rsif.2014.1128>
3. Kolot A. Global Transformations of Individualised Societies: Implications and Lessons to Be Learned // International Economic Policy. 2014. № 1 (20). Режим доступа: [http://ir.kneu.edu.ua/bitstream/2010/5932/2/en\\_5-21.pdf](http://ir.kneu.edu.ua/bitstream/2010/5932/2/en_5-21.pdf) (дата обращения 01.04.19).
4. Баева Л.В. Виртуализация жизненного пространства человека и проблемы интернет-игровой зависимости // Философские проблемы информационных технологий и киберпространства (IGD). 2016. № 1 (11). Режим доступа: <https://doi.org/10.17726/phillT.2016.11.1.17>
5. Бауман З. Индивидуализированное общество. Москва: Логос, 2005. 390 с.
6. Бек У. Общество риска. На пути к другому модерну. Москва: Прогресс-Традиция, 2000. 383 с.
7. Бехманн Г. Современное общество: общество риска, информационное общество, общество знаний. Москва: Логос, 2010. 248 с.
8. Валлерстайн И. Конец знакомого мира. Социология XXI века. Москва: Логос, 2004. 368 с.

9. Денисова А.Б. Информационные и телекоммуникационные технологии как фактор социализации молодого поколения // Философские проблемы информационных технологий и киберпространства. 2016. № 1 (11). Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnye-i-telekommunikatsionnye-tehnologii-kak-faktor-sotsializatsii-molodogo-pokoleniya> (дата обращения 01.04.19).
10. Иноземцев В.Л. Современное постиндустриальное общество: природа, противоречия, перспективы. Москва: Логос, 2000. 337 с.
11. Корсан А. Трансформации труда и его темпоральностей. Хронологическая дезориентация и колонизация нерабочего времени // Логос. 2015. № 3. Режим доступа: [http://logosjournal.ru/arch/81/105\\_4.pdf](http://logosjournal.ru/arch/81/105_4.pdf) (дата обращения 01.04.19).
12. Ожиганова Е.М. Теория поколений Н. Хоува и В. Штрауса. Возможности практического применения // Бизнес-образование в экономике знаний. 2015. Режим доступа: <http://bibs-science.ru/articles/ar550.pdf> (дата обращения 01.04.19).
13. Тоффлер Э. Метаморфозы власти. Знание, богатство и сила на пороге XXI века. Москва: ACT, 2003. 669 с.
14. Тоффлер Э., Тоффлер Х. Революционное богатство. Москва: ACT: ACT МОСКВА, 2008. 569 с.
15. Тоффлер Э. Шок будущего. Москва: ACT-Пресс, 2002. 557 с.

**Авторская справка**

УРУСОВ Ислам Казбекович, аспирант по специальности «Социальная философия», Казанский (Приволжский) Федеральный университет, Казань, Россия. E-mail: [iton2352008@yandex.ru](mailto:iton2352008@yandex.ru)

UDC 1:316+331

DOI: 10.25686/2410-0773.2019.4.48

## **THE PROBLEM OF SOCIAL LABOR TRANSFORMATION IN THE INFORMATION TECHNOLOGIES PRODUCTION**

**I. K. Urusov**

*Kazan (Volga region) Federal University, Kazan (Russia)*

---

*Introduction.* The article states the need to analyze the transformation of social work, reveals its content, causes, nature and social consequences. The relation of this phenomenon with the globalization trends, changes in the cultural paradigm and value orientations in the stages of society development structure is considered. It is also noted that human education and creative potential have become important components of post-industrial society. It is emphasized that the nature of the interaction between the individual and society is changing, that tends to the existence and revealing of society on the basis of the individual's needs and self-development. It is stated that material values came second, because it is creative thinking and human intelligence that have become the most important goods in post-industrial society. The importance of labor as a form of self-improvement of an individual is actualized. The key role of labor in the production of information technologies in the development trends of modern society is particularly justified.

*Research methods.* Theory of post-industrial society, media philosophy.

*The main ideas of the study, the results obtained and their discussion.* The status of young generation as one of the social change motivator is studied. It is concluded that it is youth who develop a new type of thinking and change the basis of labor activity that has evolved over many centuries. It is proved that the new attitude to labor in itself has some value, regardless of the compensation received. The main changes in the structure of labor motivation in so-called post-economic society are marked. The author points out the need of information technologies study for revealing all unclear results of their use.

*Conclusions.* Human goes beyond a certain system regulating activities and creates new generative rules, changes the conceptual space of thinking and creates an opportunity to build the creative activity of the subject in society. The author points out that the processes of transformation taking place in post-industrial society are scale, so there are unlimited opportunities for researchers.

*Keywords:* labour; information society; human being; society; youth, creativity.

---

## *References*

1. Castells M. The Rise of the Network Society. Wiley-Blackwell, 2010, 656 p.
2. Jameson L. Toole, Carlos Herrera-Yague, Christian M. Schneider, Marta C. Gonzalez - Coupling Human Mobility and Social Ties, *Journal of the Royal Society Interface*, 2015, No. 12 (105). Available at: <https://doi.org/10.1098/rsif.2014.1128>
3. Kolot A. Global Transformations of Individualised Societies: Implications and Lessons to Be Learned, *International Economic Policy*, 2014, No. 1 (20). Available at: [http://ir.kneu.edu.ua/bitstream/2010/5932/2/en\\_5-21.pdf](http://ir.kneu.edu.ua/bitstream/2010/5932/2/en_5-21.pdf) (data obrashhenija 01.04.19).
4. Baeva L.V. Virtualizacija zhiznennogo prostranstva cheloveka i problemy internet-igrovoj zavisimosti [Virtualization of human life space and problems of internet gaming dependence (IGD)], *Filosofskie problemy informacionnyh tehnologij i kiberprostranstva* [Philosophical Problems of Information Technologies and Cyberspace], 2016, No. 1 (11). Available at: <https://doi.org/10.17726/philIT.2016.11.1.17>
5. Bauman Z. Individualizirovannoe obshhestvo [The Individualized Society], Moscow: Logos, 2005, 390 p.
6. Bek U. Obshhestvo riska. Na puti k drugomu modernu [Risk Society, Towards a New Modernity], Moscow: Progress-Tradicija, 2000, 383 p.
7. Bechmann G. Sovremennoe obshhestvo: obshhestvo riska, informacionnoe obshhestvo, obshhestvo znanij [Modern society: A society of risk, information society, knowledge society], Moscow: Logos, 2010, 248 p.
8. Wallerstein I. Konec znakomogo mira. Sociologija XXI veka [The End of the World as We Know it: Social Science for the Twenty-first Century], Moscow: Logos, 2004, 368 p.
9. Denisova A.B. Informacionnye i telekommunikacionnye tehnologii kak faktor socializacii molodogo pokolenija [Information and communication technologies as a factor of socialization of the young generation], *Filosofskie problemy informacionnyh tehnologij i kiberprostranstva* [Philosophical Problems of Information Technologies and Cyberspace], 2016, No. 1 (11). Available at: <https://doi.org/10.17726/philIT.2016.11.137.012.1>
10. Inozemcev V.L. Sovremennoe postindustrial'noe obshhestvo: priroda, protivorechija, perspektivy [Modern post-industrial society: nature, contradictions, perspectives], Moscow: Logos, 2000, 337 p.
11. Corsani A. Transformacii truda i ego temporal'nostej. HronoTransformacii truda i ego temporal'nostej. Hronologicheskaja dezorientacija i kolonizacija nera-bochego vremeni logicheskaja dezorientacija i kolonizacija nera-bochego vremeni [Transformation of Labor and its Temporalities: Chronological Disorientation and the Colonization of Non-working Time], *Logos*, 2015, No. 3. Available at: [http://logosjournal.ru/arch/81/105\\_4.pdf](http://logosjournal.ru/arch/81/105_4.pdf) (data obrashhenija 01.04.19).
12. Ozhiganova E.M. Teorija pokolenij N. Houva i V. Shtrausa. Vozmozhnosti prakticheskogo primenenija [Straus Howe Generational Theory. Opportunities of Practical Application], *Biznes-obrazovanie v jekonomike znanij* [Business education in the knowledge economy], 2015, Available at: <http://bibs-science.ru/articles/ar550.pdf> (data obrashhenija 01.04.19).
13. Toffler A. Metamorfozy vlasti. Znanie, bogatstvo i sila na poroge XXI veka [Powershift: Knowledge, Wealth and Violence at the Edge of the 21st Century], Moscow: AST, 2003, 669 p.
14. Toffler A., Toffler H. Revolucionnoe bogatstvo [Revolutionary Wealth], Moscow: AST, 2008, 569 p.
15. Toffler A. Shok budushhego [Future Shock], Moscow: AST-Press, 2002, 557 p.

### **Author's Bio**

URUSOV Islam Kazbekovich, Graduate, Specialty "Social Philosophy", Kazan (Volga region) Federal University, Kazan, Russia. E-mail: [iton2352008@yandex.ru](mailto:iton2352008@yandex.ru)

### *Библиографическая ссылка*

Урусов И. К. Проблема трансформации общественного труда в производстве информационных технологий // SocioTime / Социальное время. – 2019. – № 4(20). – С. 48-56. – DOI: 10.25686/2410-0773.2019.4.48

