



Информационный капитал и цифровое неравенство

© В.В. Кривошеев

Балтийский федеральный университет им. И. Канта, Калининград, Россия

Аннотация: Статья посвящена одной из актуальных проблем современного общества – наличию развитого информационного капитала и существующего особого вида неравенства – цифрового. Определена роль информационного капитала в эпоху становления и развития электронной культуры, которая, являясь неким дополнением к книжной культуре, представляется доминирующей, определяющей все процессы, происходящие в социуме. В статье отмечается, что существует два вида информационного капитала – индивидуальный и общественный, и что информационное неравенство было свойственно любому обществу на всех стадиях его развития. Но наиболее зримо оно проявляется сейчас, когда господствует электронная культура, ускорились все социальные процессы, когда речь идет о цифровой экономике, онлайн-образовании. В свою очередь цифровое неравенство реализуется как на межпоколенном уровне, что представляется вполне естественным, так и между странами. Его преодоление, или по крайней мере, сведение к приемлемому уровню, с точки зрения автора, необходимо для обеспечения устойчивого развития, понижения противостояния в современном мире. Подчеркивается, что цифровое неравенство усугубляет все остальные его формы, приводит к стагнации в развитии многих регионов мира, не позволяет осуществить переход к постиндустриальной цивилизации. Особо автор останавливается на проявлении цифрового неравенства в ходе пандемии COVID-19.

Ключевые слова: электронная культура, информационный капитал, цифровое неравенство, виды цифрового неравенства, устойчивое развитие

Информация о статье: поступила в редакцию 01 августа 2020 г.; поступила после рецензирования и доработки 31 августа 2020 г.; принята к публикации 10 сентября 2020 г.

Для цитирования: Кривошеев В.В. Информационный капитал и цифровое неравенство // *Социальная компетентность*. 2020. Т. 5. № 3. С. 389–397.

Библиографический список

Астратова Г.В., Бурнашева Е.П., Шуплецова В.С. и др. Информационный капитал и его оценка [Электронный ресурс]. URL: [http://www.kpilib.ru/article.php:text Information capital](http://www.kpilib.ru/article.php:text%20Information%20capital) (дата обращения 30.06.2020).

Бурдые П. Формы капитала // *Экономическая социология*. 2002. Т. 3. № 5. С. 60–74.

Гутерриш А. Не сократив цифровое неравенство, мир не сможет достичь целей устойчивого развития. Цели в области устойчивого развития. 11 июня 2020. [Электронный ресурс]. URL: <https://news.un.org/ru/story/2020/06/1379942> (дата обращения 03.07.2020).

Калинина Н.Т. В Минпросвещения пояснили, зачем сохраняют дистанционное обучение. [Электронный ресурс]. URL: <https://ura.news/news/1052438957> (дата обращения 30.06.2020).

Калустян Д.К. Крупнейшие приобретения в сфере ИКТ в начале 2014 года // *Бюллетень иностранной коммерческой информации*. 2014. № 1.

Кривошеев В.В. Короткие жизненные проекты: проявление аномии в современном обществе // *Социологические исследования*. 2009. № 3. С. 57–67.

Лактионов А.А. Информационное общество. Москва: ООО «Издательство АСТ», 2004.

Миронова К.А. Сообщают «Открытые медиа» [Электронный ресурс]. URL: <https://openmedia.io/news/n3/shkoly-okazalis-ne-gotovy-k-dlitelnomu-obucheniyu-onlajn-ego-predlagayut-zamenit-metodichkami-i-teleurokami/> (дата обращения 03.07.2020).

Михнева С.Г. Интеллектуализация экономики: инновационное производство и человеческий капитал // *Инновации*. 2003. № 1.

Стрелец И.А. Новая экономика и информационные технологии. Москва: «ЕГЭ», 2003.

Тернавский А.Д. Более половины учеников в США отсутствуют на онлайн-занятиях [Электронный ресурс]. URL: <https://habr.com/ru/news/t/496306/> (дата обращения 30.06.2020).

Фальков В.Н. Минобрнауки заявило о неготовой к онлайн-обучению инфраструктуре вузов [Электронный ресурс]. URL: <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/5ec66e6e9a7947b77d570333> (дата обращения 03.07.2020).

Busko M. (2009). Cell phone crazy: anxiety linked with increased cell-phone dependence, abuse. [Электронный ресурс]. URL: <http://cellphonecrazytech.blogspot.com/2009/08/effort-linked-withincreased-cell.html> (дата обращения 17.06.2020).

Chen W., Wellman B. The Global Digital Divide Within and Between Countries . [Электронный ресурс]. URL: // www.ITandSociety.org (дата обращения 07.07.2020).

Global digital divide "narrowing " (2020). Available from: URL: // <http://news.bbc.co.uk/2/hi/technology/4296919.stm> (дата обращения 20.06.2020).

Shapiro C., Varian H. Information Rules: a Strategic Guide to the Network Economy. Boston, Mass.: Harvard Business School Press, 1999. [Электронный ресурс]. URL: // lib.mexmat.ru/books/59593 (дата обращения 03.06.2020).

Turkle S. (2011) Alone Together: Why We Expect More from Technology and Less from Each Other. New York: Basic Books, 2011. P. 143.