

Философские проблемы информатики

Несмотря на очевидные и абсолютно бесспорные преимущества, предоставляемые компьютерными технологиями, параллельно возникают крайне серьезные проблемы, связанные с их использованием, - в культурной и в социальной сферах, а также антропологического характера.

В действительности приходится констатировать наличие комплекса проблем, решения которым пока не найдено, и по мере совершенствования информационных технологий их острота только усугубляется. К числу таковых, к примеру, можно отнести подмену живой коммуникации коммутационным «симулякром», снимающим всякую ответственность за содержание общения, сети Интернет с ее анонимностью и также оставляющей в стороне вопрос об истинности выставляемых на сайтах материалов, элементарной грамотности, недостаток чего тут же исправляет компьютерная программа или проблем более глобальных – новый вариант социальной стратификации по принципу деления общества на «интеллектуалов» и пассивных «юзеров», причастности к обладанию и производству информации, которая дает большее могущество, нежели обладание финансовым капиталом (поскольку информация неисчерпаема, в отличие от денежных купюр) рассуждать просто не находится места.

Вывод достаточно очевиден: однозначно восторженное отношение к потенциалам современных компьютерных технологий требует нивелировки к более сдержанной и трезвой оценке их перспектив - и именно ввиду их подлинной безграничности.

1. Колин К.К. Философские проблемы информатики. - М.: БИНОМ, 2010.
2. Философские проблемы информатики // <https://studme.org/> URL: https://studme.org/41749/filosofiya/filosofskie_problemy_informatiki_kompyuternyh_tehnologiy (дата обращения: 10.02.2020).
3. Философские проблемы информатики // <https://cyberleninka.ru/> URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki> (дата обращения: 10.02.2020).
4. Информатика и новая информационная реальность: философский взгляд // <https://cyberleninka.ru/> URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/informatika-i-novaya-informatsionnaya-realnost-filosofskiy-vzglyad> (дата обращения: 10.02.2020).
5. Философские проблемы информатики и информационных технологий // <https://cyberleninka.ru/> URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/filosofskie-problemy-informatiki-i-informatsionnyh-tehnologiy> (дата обращения: 10.02.2020).
6. Философия информатики // <https://cyberleninka.ru/> URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/filosofiya-informatiki> (дата обращения: 10.02.2020).
7. Философские проблемы информатики // studref.com URL: https://studref.com/379153/filosofiya/filosofskie_problemy_informatiki (дата обращения: 10.02.2020).