

Совершенствование тела человека как этическая проблема

Разин А.В.

*доктор философских наук, профессор
МГУ имени М.В.Ломоносова
(г. Москва, Россия)*

В последние годы особую актуальность в научном мире приобретает исследование проблемы технологического улучшения человека, усовершенствования и модификации его природы. Преодоление существующих природно обусловленных ограничений в функционировании человеческого сознания и тела, радикальное повышение дееспособности человека с помощью технологий, развитие его физических и психических качеств отражают не только утопические чаяния научных фантастов, но и являются особым современным трендом развития науки. Исследованию социальных рисков применения технологий расширения, усовершенствования человека (Human enhancement technologies) уделяется огромное внимание во многих странах мира. Его важной компонентой является прояснение нормативных оснований развития технологий улучшения человека, выявление соответствия результатов инновационных научно-технических проектов интересам различных социальных групп, их ожиданиям, нормам и ценностям, то есть определение статуса новых технологий в отношении социальной реальности.

Можно ли добиться совершенствования человека, расширить возможности его творческой деятельности за счет химических препаратов, могут ли химические средства способствовать задачам нравственного совершенствования, скажем, снижать агрессивность, создавать стимулы заботы о другом человеке. Может ли тело человека быть улучшено за счет генной инженерии, за счет элементов киборгизации (скажем за счет расширения памяти в результате вживления в мозг электронных чипов)? Что ждет человечество на этом пути? Каковы будут новые прорывы в области медицины, не приведут ли прорывы в этой области, связанные с ранней диагностикой заболеваний и радикальными методами их лечения к значительному продлению жизни человека, какие социальные проблемы это, в свою очередь, породит?