

## СОВРЕМЕННЫЕ ПРИОРИТЕТЫ В ФОРМИРОВАНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ

Бережная И.Н.

*Белгородский государственный технологический  
университет им. В.Г. Шухова, г. Белгород*

На постнеклассическом этапе развития науки и техники очевидна роль человека в качестве активного творца, как себя, так и окружающего мира. В этой ситуации человек должен глубоко осознавать свою сущность и понимать ответственность, подчинять деятельность не только удовлетворению своих потребностей, но и, прежде всего, не выходить за рамки ценностных, духовных оснований. Имеющая место сегодня диспропорция между научно-техническим и нравственным, социокультурным развитием актуализирует проблему формирования технического сознания.

Ресурсом в реализации проекта выживания современной человеческой цивилизации, важнейшим фактором в техносферном развитии общества выступает ноосферное мышление.

Проникновение ноосферных идей в техническое сознание поможет создать разумные, ценностные, духовные основания, необходимые для освобождения от власти техницизма, в условиях которого первостепенным ценностным ориентиром выступает потребление.

Современное техническое сознание должно проявляться сегодня не только в рефлексии над техническим действием, техническим знанием, но и осмысливать феномен техносферы [3], выявляя роль и перспективы человека в русле техносферизации.

В формировании технического сознания следует отвести особую роль пониманию принципа человекоразмерности. Будучи созданной человеком и для человека, техническая наука, должна ему соответствовать. Именно человек должен стать тем важным компонентом, учет характеристик которого – неперемное условие для решения технических задач проектирования, управления и контроля.

Важной составляющей технического сознания нам видится осмысление технической науки в контексте единой триады: общество, культура, личность в рамках социокультурного подхода, позволяющего характеризовать и регулировать направление дальнейшего развития технической науки [1].

### **Литература:**

1. *Бережная И.Н.* Философские проблемы науки и техники: учебное пособие / И.Н. Бережная. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2014. – 119 с.
3. Дергачева Е. А. Философия техногенного общества / Е.А. Дергачева. – М.: ЛЕНАНД, 2011.– 216 с.
2. Полуянов В.П. Человек как особый социокультурный феномен и методология интервального подхода / В.П. Полуянов // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2012. – №3. – С.196 – 198.