

ПРОБЛЕМЫ ГУМАНИЗАЦИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Пахомов П.А

Научный руководитель - проф.Фирсова Л.В

Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства
имени Петра Василенко

(61050, Харьков, вул.Алчевских,44,каф. ЮНЕСКО,тел (057) 7-164-156

E-mail: kntusguesco96@gmail.com

Современная наука создает новую исследовательскую ситуацию, при которой человек рассматривается в мире, сфере материального производства и научно-технического прогресса не просто, как «фактор», а высшая ценность. В научных исследованиях всё сильнее утверждается аксиологический компонент, а также антропный принцип, который требует рассматривать человека в качестве важного элемента Вселенной, включать в научное познание (в том числе и в естественные, и технические науки) человеческую деятельность, преодолевать разрыв между субъектом и объектом, сближать мир природы и мир человека.

Наука сейчас призвана реализовать весь свой гуманистический смысл, максимально служить человеку, его свободному и всестороннему развитию, его духовно-нравственному совершенствованию.

Современный инженер практически имеет дело с системой «человек - техника – среда», с социально-техническими объектами, решает задачи типа «цель – средство», а потому в своей деятельности, в разработке, проектировании, создании новой техники и технологии, в формировании техносферы и производственной сферы просто обязан иметь в виду личность работника, «человеческое измерение», учитывать социально-гуманитарные, гуманистические, эргономические, психологические, этические, эстетические и экологические аспекты функционирования современной техники и технологии.

Таким образом, существует такая важная проблема философии техники, как *оценка техники и технологии* и выработка в этой связи определённых норм. В технических и технологических решениях стали использоваться социальные, антропологические, этические, эстетические и экологические оценки, учитываться гуманитарные последствия развития новой техники и технологии. Следовательно, оценка технико-технологического развития и инженерной деятельности должна носить системный, многосторонний характер, руководствоваться *гуманистическим идеалом*, то есть техника и технология должны быть не только экономичными, эффективными и полезными, но и «человечными», надежными, безопасными и безвредными для человека.