

Г.М. Пурынычева

**Всероссийская (с международным участием) научная конференция
студентов и молодых учёных «Модернизирующаяся Россия:
культура, техника, человек»
(г. Йошкар-Ола, 13–15 мая 2015 г.)**

Пурынычева Галина Михайловна – доктор философских наук, профессор, заведующая кафедрой философии, заведующая совместной научно-исследовательской лабораторией «Философские проблемы техники и техникоснания» Института философии РАН и ПГТУ. Поволжский государственный технологический университет. Российская Федерация, 424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, д. 3; e-mail: mrphilosoph86@gmail.com.

Статья представляет собой общий обзор Всероссийской (с международным участием) научной конференции студентов и молодых ученых «Модернизирующаяся Россия: культура, техника, человек», проходившей 13–15 мая в г. Йошкар-Оле.

Ключевые слова: научно-исследовательская лаборатория «Философские проблемы техники и техникоснания» Института философии РАН и ПГТУ, культура, инженер, ценности профессиональной деятельности, научная конференция

13–15 мая 2015 г. в столице Республики Марий Эл г. Йошкар-Оле прошла Всероссийская (с международным участием) научная конференция студентов и молодых ученых «Модернизирующаяся Россия: культура, техника, человек».

Инициатором конференции выступила совместная научно-исследовательская лаборатория «Философские проблемы техники и техникоснания» Института философии РАН и ПГТУ и ее научный руководитель – заведующий сектором междисциплинарных проблем научно-технического развития Института философии РАН д-р филос. наук, профессор В.Г. Горохов.

Цель конференции – активизация научной работы студентов и молодых учёных в области философских проблем техники, технологического развития России, инженерной этики, в изучении духовно-нравственных идеалов и ценностей в профессиональной деятельности, в развитии науки и социально-гуманитарной экспертизы модернизационных процессов.

Проблематика конференции вызвала большой интерес молодых учёных: более 200 студентов, магистрантов, аспирантов вузов Москвы, Поволжья, ближнего зарубежья прислали тезисы и выступили с докладами по актуальным проблемам философии техники и техникоснания.

В рамках конференции работало 10 секций, круглые столы: «Духовно-нравственный облик современного инженера», «Мифы о технике», «Научная фантастика о будущем человечества». Проведён конкурс эссе «О моде на профессию» среди студентов ПГТУ, МГТУ им. Н.Э. Баумана, МГУ им. М.В. Ломоносова.

В год 70-летия Победы в Великой Отечественной войне молодёжная аудитория обсуждала вопросы морального и научно-технического превосходства советского народа над фашистской Германией, феномен патриотизма в современной России. В докладах были представлены интересные реконструкции важных технических открытий военных лет, подвигов наших соотечественников на фронтах войны и в тылу. Особенно важно, что молодые учёные со знанием дела указывали на попытки фальсификации основных событий Великой отечественной войны, принижения роли СССР в победе над фашистской Германией.

Секция инженерной этики сосредоточилась в основном на ситуативном анализе деятельности специалиста в контексте этических требований. Вместе с тем, отмечается интерес молодых исследователей к проблемам истории этических кодексов отечественных инженеров в сопоставлении с зарубежными техническими сообществами. Были попытки дать оценку учебным курсам «Инженерная этика», «Профессиональная карьера инженера», читаемым в технических университетах.

Более трёх десятков докладов было посвящено проблемам методологии техникотвещения. Это связано, в значительной степени, со сложностями процесса современного познания, направленного на создание новой техники и технологии (что особенно остро ощущается в междисциплинарных исследованиях), и с растущим вниманием к вопросам методологии техникотвещения в учебном процессе.

Визит-профессора из Института философии РАН И.Ю. Алексева и В.М. Розин сумели донести до будущих инженеров – студентов ПГТУ понимание важности продуманных корректных методологических решений для технического творчества.

Вопросы экономического развития России в XXI в. были рассмотрены в актуальном контексте глобализации и модернизации отечественной производственной базы в условиях внешнего давления, актуализирующего проблемы национальной экономической безопасности. В критическом ключе оценивалась деятельность экономического блока правительства, проблемы ценообразования в отраслях, ЖКХ, критерии инновационности экономических проектов. Молодёжь поднимает вопросы социальной ответственности бизнеса, его патриотической позиции в условиях кризиса, более активного противодействия коррупции.

Экологическая грамотность в инженерной деятельности – важнейшее условие успешности и результативности. Секция «Современная экологическая культура специалиста – ноосферизм» была инициирована усилиями аспирантов кафедры философии и Института леса ПГТУ. В докладах предлагались пути формирования экологической карьеры инженера, проекты экологически безопасных технологий, методы социально – экологической экспертизы технических объектов. Философско-методологической основой дискуссии стал ноосферизм.

Современные техники, технологии коммуникации в глобализирующемся мире были на конференции предметом обсуждения специалистов и студентов разных направлений: математиков, инженеров, экономистов, медиков, гуманистов, естественников.

В целом можно констатировать, что научная конференция достигла поставленных целей, приобщив новых молодых исследователей к анализу происходящих в России модернизационных процессов с использованием ресурсов философского знания.

Review of All-Russian (with International Participation) Conference of Students and Young Scientists “Russia in Modernization: Culture, Technology, Personality” (13–15 of May 2015, Volga State University of Technology, Yoshkar-Ola)

Galina Purynycheva

DrSc in Philosophy, Prof., Head of the Chair of Philosophy, Volga State University of Technology, Head of the Joint Laboratory (of the Institute of Philosophy, RAS and Volga State University of Technology) for Philosophy of Technology and Technology Studies. 424000, the Republic of Mari El, Yoshkar-Ola, Lenin Sq., b. 3. E-mail: mrphilosoph86@gmail.com.

This article is a general review of All-Russian (with international participation) conference of students and young scientists “Russia in modernization: culture, technology, personality” that was held on May 13-15, Volga in Yoshkar-Ola.

Keywords: Joint Laboratory for Philosophy of Technology and Technology Studies, culture, engineer, values in profession, scientific conference