

## 2.2. Научная жизнь

УДК 101.9

DOI: 10.21146/1606-6251-2024-1/2-168-171

**Е.А. Дергачева**

### **РАЗУМ В МИРЕ ТЕХНОЛОГИЙ: КРИЗИС ИЛИ РАСЦВЕТ?**

23 марта в Брянской областной научной универсальной библиотеке в партнерстве с БГТУ в дистанционном формате состоялся круглый стол с международным участием «Разум в мире технологий: наука и философия в XXI в. — кризис или расцвет?», объединивший более 80-ти участников — ученых, исследователей, аспирантов и студентов. Круглый стол проходил под эгидой мероприятий, посвященных 300-летию юбилею Российской академии наук. Мероприятие организовано в рамках деятельности Брянского отделения Российского философского общества, Российской экологической академии, а также признанной РАН Междисциплинарной научно-философской школы социально-техногенного развития мира, работающей при БГТУ более 20 лет (основатель школы — профессор Э.С. Демиденко).

Впервые в России Академия наук была создана по распоряжению императора Петра I 8 февраля 1724 г. Дело Петра I запустило процесс просвещения российского государства, а Академия наук стала главным научным учреждением страны. Миссия академии связана с поиском научных истин и служением Отечеству.

Цель работы круглого стола — представить широкий междисциплинарный научно-философский анализ современных

---

**Дергачева Елена Александровна** — доктор философских наук, профессор РАН, профессор Брянского государственного технического университета, ученый секретарь Брянского отделения РФО (Брянск). E-mail: eadergacheva2013@yandex.ru

---

сложных условий социально-техногенного развития, раскрыть противоречивую роль разума и технологий в формировании мира. Этим проблемам посвятили свои выступления ученые, аспиранты и студенты из разных сфер наук.

Модератором мероприятия выступила профессор РАН, профессор БГТУ Елена Александровна Дергачева, которая в своем вступительном слове рассказала о современной структуре РАН и деятельности её научных институтов, особо подчеркнув важную роль академии в популяризации достижений современной науки и технологий.

В процессе работы круглого стола обсуждались следующие темы. Н.В. Попкова, д.филос.н., проф. БГТУ, председатель Брянского отделения РФО, подчеркнула мировоззренческую роль философии в современном мире, а также стоящие перед ней задачи и проблемы в условиях развития технократически ориентированной науки.

Н.А. Сорокин, биолог, представляющий Московское общество испытателей природы (Москва), в своём выступлении дал обзор научного и практического наследия академика В.И. Вернадского, его биосферно-ноосферного учения как вершины современной натурфилософии и естественнонаучной картины мира.

К.А. Финешин, аспирант БГТУ, рассказал о противоречиях в исторических судьбах выдающихся ученых.

Е.Н. Еремченко (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва), представил международные и российские исследования в области становления новой картографии – неогеографии и Цифровой Земли.

В.А. Бобков, д.ист.н. (РЭУ им. Плеханова, Брянск), посвятил свое выступление 90-летию первого космонавта Земли Ю.А. Гагарина и дал обзор деятельности РАН в контексте развития советской космонавтики в 1960-1970-х гг., обратив особое внимание на становление новой отрасли – космической металлургии.

Е.Л. Кондрашов, капитан первого ранга (Черноморское высшее военно-морское ордена Красной звезды училище имени П.С. Нахимова, г. Севастополь), рассказал о деятельности институтов РАН на территории современного Крымского полуострова, а также социально-экологических проблемах Республики Крым.

Е.А. Дергачева, д.филос.н., проф. РАН, учёный секретарь Брянского отделения РФО, руководитель Междисциплинарной

научно-философской школы социально-техногенного развития, в своём выступлении обратила внимание на меняющуюся картину мира и необходимость отражения новых явлений в современной философии и науке. Взамен биосферной системы жизни формируется техносферно-городская система жизнеобеспечения, что сопровождается соответствующими изменениями в целостной картине мира, которые необходимо исследовать в науках.

В поддержку этой тематики высказались участники научно-философской школы при БГТУ. А.А. Кузьменко, к.биол.н., доц. БГТУ, отметил, что такие изменения предъявляют новые требования к эргодизайну в мире технологий – сознательному проектированию среды жизнедеятельности человека.

Ю.Т. Трифанков, д.ист.н., проф. БГТУ указал на необходимость выработки гуманных качеств человека, направленных на сохранение безопасной среды жизнедеятельности в техносфере.

М.С. Сиротский, инженер, аспирант БГТУ, систематизировал проблемы и противоречия четвертой промышленной революции, подчеркнув, что капиталистический вектор социально-техногенного развития искажает реальное состояние разрушений в биосферной системе жизни.

Т.А. Колесник, преподаватель Приднестровского госуниверситета (г. Рыбница), в своем выступлении подчеркнула важность следования императиву социально-биосферного развития как вектору модернизации современного образования. Данный императив позволяет сделать поворот в науках и образовании от социально-техногенного к гуманному развитию социума и биосферы в безопасной техносфере.

В.С. Калинин, аспирант БГТУ, представил обобщение исследований в области социально-философских подходов к пониманию ноосферной безопасности.

С.С. Вдовиченков, студент (науч. рук. – доц. Ю.А. Потапов, Северо-Западный филиал Российского государственного университета правосудия, Санкт-Петербург), высказался о необходимости развития социального направления в изучении биосферы через подготовку кадров юридических специальностей.

В свою очередь И.В. Шлемина, к.э.н., доц., специалист в области ИТ-технологий, обратила внимание аудитории на необ-

ходимость развития нового вектора социально-гуманитарных наук – Digital Humanities.

Д.М. Кошлаков, к.филос.н., доц. БГТУ, обратил внимание на необходимость расширения проблематики визуализации глобальных процессов и проблем, сопровождающих современное мировое развитие науки, техносферы, общества и природы.

Н.В. Петрухина, к.э.н., доц. БГТУ, обобщила особенности научно-технологического развития регионов ЦФО современной России, особо обратив внимание на потенциал Брянской области.

И. Камышов, А. Кириллов, студенты РАНХиГС, рассказали об этических основах и противоречиях искусственного интеллекта.

К.А. Дробышевский, К.Ю. Герасименков, студенты БГТУ, представили обзор мировых инноваций в железнодорожном транспорте.

В.С. Осипова, студентка БГТУ, систематизировала отечественные исследования в области научного прогнозирования кадрового обеспечения российской науки.

В заключение состоялась дискуссия, в ходе которой были подведены итоги работы круглого стола и намечены планы дальнейшей исследовательской работы по развитию междисциплинарных исследований и популяризации науки. Участники круглого стола подчеркнули, что миссия Российской академии наук заключается в расширении гуманных человеческих знаний, обогащении их новыми открытиями в области сохранения человеческой и мирной жизни и просвещении человечества.

*Поступила в редакцию 24.03.2024 г.*