

УДК 165.12

DOI 10.17726/phillT.2023.2.10



**Сознание, тело, интеллект, язык  
в эпоху когнитивных технологий.  
Краткий обзор конференции MBIL-2023**

***Барышников Павел Николаевич,***

*доктор философских наук, доцент,  
профессор кафедры исторических и социально-философских  
дисциплин, востоковедения и теологии,  
Пятигорский государственный университет Пятигорск, Россия*

*pnbaryshnikov@pgu.ru*

**Аннотация.** Наука как социальный институт сегодня переживает фазу глубинной трансформации. Меняются объекты, методы, исследовательские технологические инструменты, способы институциональной коммуникации и механизмы коммерциализации нового знания. Создание новых коммуникационных междисциплинарных площадок сегодня актуально как никогда. В данном обзоре представлена ключевая информация о Первой всероссийской конференции «Сознание, тело, интеллект и язык в эпоху когнитивных технологий», организаторы которой создали событие, объединившее IT-разработчиков, академических исследователей, представителей бизнес-сферы.

**Ключевые слова:** MBIL; конференция; Пятигорский государственный университет; сознание; тело; интеллект; язык; когнитивные технологии.

**Mind, body, intelligence and language  
in the era of cognitive technologies.  
Brief overview of the MBIL-2023 conference**

***Baryshnikov Pavel N.,***

*Doctor of science (in Philosophy), assistant professor,  
Professor of the Department of Historical and Socio-Philosophical  
Disciplines, Oriental Studies and Theology,  
Pyatigorsk State University Pyatigorsk, Russia*

*pnbaryshnikov@pgu.ru*

**Abstract.** Science as a social institution today is experiencing a phase of profound transformation. Objects, methods, research technological tools, methods of institutional communication and mechanisms for commercializing new knowledge are changing. The creation of new interdisciplinary communication platforms is more relevant today than ever before. This review provides key information about the First Conference «Mind, Body, Intelligence, Language in the Age of Cognitive Technologies». The organizers created an event that brought together IT developers, academic researchers, and business representatives.

**Keywords:** MBIL; conference; Pyatigorsk State University; mind; body; intelligence; language; cognitive technologies.

Последние десятилетия не только преобразили философскую проблематику, связанную с языком, сознанием, интеллектом и телесностью, но и кардинально изменили методологические подходы к ним в когнитивной науке. Прежние парадигмы, основанные на «компьютерной метафоре» и «добром старом искусственном интеллекте», уступили место статистическим подходам, глубокому обучению, эволюционным и генетическим алгоритмам. Технологии, связанные с искусственными нейросетями и архитектурами параллельных распределенных вычислений, глубоко вошли в повседневные практики управленцев и обывателей, а лингвисты, нейрофизиологи, биологи и даже медики все больше усматривают в своих предметах возможности их моделирования на основе информационных сетей и вычислительных систем той или иной архитектуры.

Информационно-компьютерная реализация языковых и когнитивных процессов на современном этапе становится ключевой задачей научно-технологического развития. Решение такой задачи дает человечеству эффективные инструменты постижения природной действительности и управления социальными системами. На этом пути возникает целый комплекс вопросов философского уровня, связанных с проблемой сознания, тела, коммуникации, методологии компьютерных наук и информационных технологий. Особое место занимают вычислительные модели языка, сознания, интеллектуальных и когнитивных функций в рамках инженерно-технических подходов.

28-30 сентября на базе Пятигорского государственного университета прошла Первая всероссийская конференция «Созна-

ние, тело, интеллект и язык в эпоху когнитивных технологий (МВІІL-2023)» в рамках сотрудничества нашего вуза с Институтом философии РАН и Научным советом по методологии ИИ при Президиуме РАН.

Идея конференции возникла еще зимой 2021 года, в частной беседе научных работников ПГУ, ИФ РАН и НСМИИ РАН. Основной замысел состоял в том, чтобы создать междисциплинарную площадку для научных коммуникаций. К концептуальной проработке проекта решили приступить осенью 2022 г. – ровно за год до предстоящего события. Год пролетел незаметно в подготовительных хлопотах: запустили сайт, регистрационную форму, обработали заявки, тезисы, выпустили сборник, сувенирную продукцию, продумали этапы приема гостей.

Привлечению внимания к этому научному событию во многом способствовал звездный состав ключевых докладчиков. На пленарном заседании МВІІL-2023 участники смогли прослушать следующие доклады:

- «Сознание в когнитоме» – Анохин Константин Владимирович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор Института перспективных исследований мозга, МГУ имени М. В. Ломоносова;

- «Язык и сознание в цифровом мире: человеческое, слишком человеческое?» – Черниговская Татьяна Владимировна, член-корреспондент РАО, доктор биологических наук, доктор филологических наук, профессор, директор Института когнитивных исследований, Санкт-Петербургский государственный университет;

- «4 E cognition и предиктивная обработка информации» – Лекторский Владислав Александрович, академик РАН, академик РАО, доктор философских наук, профессор, главный научный сотрудник Института философии РАН, декан философского факультета, Государственный университет гуманитарных наук (ГАУГН);

- «Есть ли кризис в аналитической философии сознания?» – Васильев Вадим Валерьевич, член-корреспондент РАН, доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой истории зарубежной философии философского факультета, МГУ имени М. В. Ломоносова;

- «Сознание по Чейфу» – Кибрик Андрей Александрович, доктор филологических наук, директор Института языкознания РАН, профессор, МГУ имени М. В. Ломоносова;

• «Поликодовый текст как пространство манифестации конфликтогенности» – Алимуратов Олег Алимуратович, доктор филологических наук, доцент, главный научный сотрудник НОЦ «Прикладная лингвистика, терминоведение и лингвокогнитивные технологии», Пятигорский государственный университет.

Особенный интерес вызвала презентация книги (Варела Ф., Томпсон Э., Рош Э. Отелесненный ум. Когнитивная наука и человеческий опыт; пер. с англ. К. Тулуповой; отв. ред. В. Лысенко; предисловие к рус. изд. академика В. Лекторского. – М.: Фонд «Сохраним Тибет», 2023. – 456 с. – (Буддизм и наука)), представленной Викторией Георгиевной Лысенко, доктором философских наук, главным научным сотрудником ИФ РАН, руководителем сектора восточных философий.

Каковы были масштабы события? Действительно, получилось большое мероприятие с участием более 130 очных докладчиков (в том числе и зарубежных). Представлены такие города, как Абакан, Волгоград, Вологда, Дармштадт, Екатеринбург, Казань, Краснодар, Красноярск, Куала-Лумпур, Магнитогорск, Майкоп, Москва, Мурманск, Мытищи, Новороссийск, Новосибирск, Пермь, Пятигорск, Ростов-на-Дону, Самара, Санкт-Петербург, Саратов, Томск, Химки, Электросталь, Ярославль. Оргкомитет подготовил для участников пленарного заседания и секций просторные залы и аудитории, чтобы в них могли разместиться докладчики и слушатели.

Конференция включала в себя 7 секций и 1 круглый стол. Охват междисциплинарных тем: от искусственного сознания и проблем языка в ракурсе компьютерных наук до этических проблем искусственных сред и когнитологии музыки:

- Секция 1. Искусственное сознание в фокусе философии, науки и технологий;
- Секция 2. Вычислительные модели разума в зеркале научных метафор;
- Секция 3. Дискурс и текст через призму компьютерных технологий;
- Секция 4. Интеллектуальные процессы, данные и алгоритмы в социальных системах;
- Секция 5. Тело, язык и действие в философии, лингвистике и компьютерных науках;
- Секция 6. Проблема доверия к системам искусственного интеллекта;

- Секция 7. Этические проблемы искусственных сред и технологий;

- Круглый стол. Когнитология музыки: образы, структуры, вычисления. В первый день конференции гостей ждал приветственный ужин, в третий день конференции – культурная программа, включавшая в себя экскурсии по исторической части Пятигорска, которую провели волонтеры ПГУ.

Оргкомитет MBIL-2023 благодарит руководство Пятигорского государственного университета в лице ректора профессора А. П. Горбунова за оказанное гостеприимство. Также нельзя не отметить неоценимую помощь со стороны Волонтерского центра ПГУ, Центра по организации трудоустройства студентов и выпускников, реализации проектной, конкурсной и аукционной деятельности, Управления научной работы, Управления информатизации, Отдела интернет-портала, Медиацентра. Без работы операторов, фотографов, технической поддержки и участия студентов-волонтеров многие организационные вопросы остались бы нерешенными. С концепцией, программой и сборником тезисов конференции [1] можно ознакомиться на сайте: <https://mbil-conf.ru>. Оргкомитет конференции MBIL продолжает свою работу, планируя проводить подобные мероприятия на регулярной основе.

### *Литература*

1. Сознание, тело, интеллект и язык в эпоху когнитивных технологий (MBIL-2023): Тезисы докладов Первой всероссийской конференции, 28-30 сентября 2023 г., г. Пятигорск, Пятигорский государственный университет; отв. ред. В. А. Лекторский. – Пятигорск: ПГУ, 2023. – 313 с.