

Вторая международная конференция по когнитивной науке

С 9 по 13 июня 2006 г. в Санкт-Петербурге на базе Санкт-Петербургского государственного университета проходила Вторая международная конференция по когнитивной науке. По сравнению с предыдущей конференцией, состоявшейся в Казани в 2004 г., на ней было представлено почти в три раза больше научных сообщений, принадлежащих авторам из различных стран мира. Программа основных заседаний включала 168 устных докладов, распределенных по пяти параллельным секциям, или «линиям» – название, заимствованное из топографии Васильевского острова Санкт-Петербурга, где расположен комплекс зданий СПбГУ.

Тематической однородности в рамках «линий», однако, не наблюдалось, что неудивительно, принимая во внимание многомерность когнитивной науки. Доклады конференции охватывали широкий спектр когнитивных исследований в таких областях, как нейрофизиология и нейропсихология, философия и теория искусственного интеллекта, лингвистика и психология, литературоведение и семиотика. Из направлений, имеющих непосредственное отношение к филологии, наиболее заметно были представлены психолингвистика (усвоение языка (родного и иностранного), билингвизм, ментальный лексикон, восприятие и порождение текста, нарушения речи при патологии), когнитивная лингвистика (концептуальная метафора, языковая категоризация мира, культурные концепты, когнитивные модели полисемии), анализ дискурса, когнитивная поэтика.

Помимо устных докладов, на конференции работали три стендовые секции, объединившие еще 165 докладов. Программа также включала два коротких учебных курса (по искусственноому интеллекту и нейролингвистике) и семь специализированных симпозиумов, а именно:

«Эмоции, билингвизм и когнитивные механизмы» (рук. В. Соловьев, А. Павленко);

Ярбусовский симпозиум «Движения глаз, познание и коммуникация» (рук. Б. М. Величковский, К.-Й. Райха);

«Когнитивные аспекты создания онтологии» (Т. А. Гаврилова);

«Понятия, знания и рассуждения. Решение задач и проблем» (О. П. Кузнецов, В. Ф. Спиридовонов);

Симпозиум по сегментации поведения (К. В. Анохин, А. А. Кибрик);

Мемориальный симпозиум памяти Т. П. Зинченко «Экспериментальные исследования перцептивных и мнемических актов» (В. П. Зинченко, В. М. Аллахвердов);

«Творчество в контексте когнитивной науки» (Д. В. Ушаков).

На симпозиумах были суммарно представлены более чем 100 устных и стендовых докладов.

Важным компонентом программы стали лекции приглашенных ведущих экспертов по когнитивной науке; из них прежде всего

отмечу открывший конференцию доклад Н. П. Бехтеревой «Магия творчества и психо-физиология. Факты, соображения, гипотезы», а также лекции Р. Джекендоффа “Cognition of culture and society”, Д. Слобина “The child learns to think for speaking: Puzzles of cross-linguistic diversity in form-meaning mappings”, Л. Талми “Recombination in the evolution of language”, Р. Лангакера “Conjunction and disjunction: The conceptual basis of coordination”. Конференция завершилась Отчетным собранием Межрегиональной ассоциации когнитивных исследований.

Конференция стала крупным научным событием не только национального, но и международного масштаба. География участников поистине впечатляет. Помимо российских авторов (из Санкт-Петербурга, Москвы, Воронежа, Саратова, Иркутска, Новосибирска, Томска и других городов РФ), в ее работе приняли участие ученые из бывших республик СССР, большинства европейских стран, а также США, Канады, Израиля, Японии, Австралии. Тезисы докладов опубликованы в печатном и электронном виде.

В подготовке конференции принимали участие следующие организации:

Ассоциация искусственного интеллекта;

ГУ НИИ нормальной физиологии им. П. К. Анохина РАМН;

Дрезденский университет;

Европейский университет в Санкт-Петербурге;

Институт возрастной физиологии РАО;

Казанский государственный университет;

Межрегиональная ассоциация когнитивных исследований;

Московский государственный университет;

Правительство Санкт-Петербурга;

Российская Академия Наук;

Санкт-Петербургский государственный технический университет;

Санкт-Петербургский государственный университет;

Cognitive Science Society.

Татьяна Скребцова (Санкт-Петербург)