

VIII Международная конференция “Когнитивное моделирование в лингвистике” (Варна, сентябрь 2005 г.)

4–11 сентября 2005 г. в Варне состоялась VIII Международная конференция “Когнитивное моделирование в лингвистике”, которая уже третий год подряд проводится в этом городе. За годы существования конференции значительно расширились научные контакты между странами-участницами, обозначился новый уровень междисциплинарного взаимодей-

ствия, утвердились основные направления, обсужденные участниками конференции, среди которых отметим следующие: когнитивные модели языковых и культурных феноменов, когнитивно-ориентированные компьютерные приложения, семиотика языка и культуры, познание речи и языка, типологические и сравнительные исследования в когнитивной перспективе, когнитивная психология. Уже из назва-

ния конференций следует, что она объединяет представителей таких, на первый взгляд, разных дисциплин, как информатика, психология, лингвистика.

С пленарными докладами на конференции выступили представители Болгарии – Д. Попов, В. Славова; Австрии – Аугуст Фенк, Гертруд Фенк-Осцлон; России – В. Гольдберг, В. Соловьев; Германии – Д. Биттнер.

Помимо секций, ставших традиционными, инновационный характер имела секция когнитивной психологии, инициаторами которой выступили молодые исследователи психологического факультета МГУ. Семинар по когнитивной психологии “Наука о познании: сближение когнитивной лингвистики и экспериментальной психологии” был проведен Е. Печенковой и М. Фаликман. Докладчиками были представлены различные типы междисциплинарных исследований. Так, М. Колбенева (Россия) представила результаты исследования, выявляющего способы решения проблем психологии и психофизиологии при использовании лингвистического материала. Сообщение В. Славовой (Болгария) было посвящено проблемам моделирования процессов порождения и понимания высказывания. Наиболее актуальной оказалась проблема представления знаний. Будучи центральной в когнитологии, эта проблема получила интересные преломления в докладах участников конференции.

Также впервые была проведена выставка лингвистических программных продуктов и ресурсов, на которой представлялись разработки компьютерных программ применительно к лингвистике. На выставке было продемонстрировано восемь научных исследований, разработанных представителями Болгарии, Норвегии, США и России. К. Ре Хауге (Норвегия) выступил с докладом под названием “GlosserLab”. Практичность и полезность программы, представленной в исследовании, не вызывает сомнений. Она не только помогает работе при обучении иностранному языку, но и значительно облегчает ее. Век информационных технологий ставит перед научным сообществом новые задачи, требующие творческих решений. Проведенная выставка, а также обсуждение на секциях проблем компьютерного воплощения когнитивных теорий ознаменовали новый этап в развитии направлений работы конференции.

Работа секций характеризовалась широким спектром обсуждаемых проблем. Одной из них были сравнительные исследования в когнитивной перспективе, которые являются широким полем научной деятельности. В. Введен-

ским и М. (Россия) был представлен доклад “Пространство близости европейских языков”, в котором говорилось о возможности представления родственных языков в перспективе трехмерного пространства, о существовании общего механизма их развития и о возможности компьютерного воплощения данной теории.

В поле внимания ученых оказалась проблема соотношения языковых явлений с их когнитивными коррелятами, что еще раз доказывает актуальность изучения структур знания, процессов концептуализации.

Следует отметить внимание ученых к аспекту культуры и применение диахронического подхода к его исследованию. Появление исторически-ориентированных исследований в этой области свидетельствует о тенденции дальнейшего расширения рамок когнитивной парадигмы. На это указывает также ее проникновение в область музейной коммуникации.

В качестве приглашенных слушателей конференцию посетили представители Словении, Германии, Чехии. Одним из гостей конференции был директор Института Чешского языка Академии наук К. Олива.

В целом, прослеживается тенденция, свидетельствующая об увеличении стран-участниц и количества участников. В этом году конференция отмечена еще большим географическим размахом, по сравнению с предыдущими, и странами-участницами были Австралия, Австрия, Белоруссия, Болгария, Германия, Греция, Иран, Норвегия, Россия, США, Украина, Франция, Япония. Разнообразен и возраст участников. Следует отметить, что достаточно большое количество аспирантов и молодых исследователей выступило с докладами на конференции. Это значит, что когнитивные исследования активно развиваются, в них вовлекаются новые поколения исследователей, что является показательным с точки зрения перспективы данного направления.

Подводя итоги, можно сказать, что Международная конференция “Когнитивное моделирование в лингвистике” приобретает тенденцию к глобализации. В атмосфере плодотворного взаимодействия представителей разных стран появляются новые направления, интересные научные открытия, находят решение актуальные научные проблемы. Иными словами, возникают новые горизонты для дальнейших исследований и разработок.

Основными вузами-организаторами конференции являются Московский институт стали и сплавов (Технологический университет) и Казанский государственный университет. Примечательно, что для организаторов конференции

год проходит под знаком юбилеев. Казань празднует свое тысячелетие, в то время как МИСиС отмечает семьдесят лет своего существования. Хотелось бы пожелать им процветания, новых научных идей и открытий, успешного и долгосрочного сотрудничества.

Дополнительную информацию о конференции “Когнитивное моделирование в лингвистике” (CML) можно получить в Интернете на

сайте www.cml.misis.ru. Труды конференции изданы в двух томах, соответственно № 11, 12 сборника “Обработка текста и когнитивные технологии” (под ред. В.Д. Соловьева, В.Н. Полякова, В.Б. Гольдберг).

Елена Пупынина, Елена Солодова
(Казань)