

## ИНФОРМАЦИЯ

### XV Конгресс по логике, методологии и философии науки (CLMPS 2015)

Одним из наиболее ярких событий лета 2015 г. в жизни мирового философского сообщества стал XV Конгресс по логике, методологии и философии науки, проходивший с 3 по 8 августа в столице Финляндии Хельсинки. Более 700 ученых из 55 стран мира приняли участие в его работе, познакомились с коллегами и поделились с ними своими идеями, узнали много нового и интересного и получили стимул для дальнейшего творчества.

В рамках конгресса состоялась пленарная лекция «*Логика в игре*». По мнению докладчика Й. ван Бенгема (Johan van Benthem, университет Амстердама), в современной логике обозначились две перспективы развития: общение и аргументация. Эти два подхода совместимы и взаимодействуют, поскольку логика и игра — естественная комбинация, данная человеку от природы. Соответственно развитие мышления может идти в двух направлениях: от логики к игре и от игры к логике. Актуальным на сегодняшний день является второе, причем логик может использовать как подход к исследованию проблемы путем все большего углубления в детали, так и ее изучение «сверху», т. е. рассмотрение в целом.

Большой интерес у участников конгресса вызвала и пленарная лекция «*План действий: как привнести проект в исследовательскую среду*». Речь в ней шла об эффективности привлечения и сотрудничества ученых из разных стран мира в рамках международных проектов. Докладчик Р. Энкини (Rachel Ankeny, университет Аделаиды, Австралия) сфокусировала внимание слушателей на условиях, которые делают возможным

такое краткосрочное сотрудничество для решения специальной задачи, т. е. для создания относительно стабильного сообщества исследователей на короткий срок при условии привлечения соответствующей материальной и социальной базы. Докладчик отметила, что преимущество таких проектов — в привлечении для решения поставленной задачи ученых, специалистов и лабораторий со всего мира. Вместе с тем подобные планы действий непременно должны содержать привлекательные условия для совместной работы, т. е. должен просматриваться некий стимул для такого рода деятельности.

В один из дней работы конгресса проходила встреча «*Социальная философия науки*», организованная под эгидой Института философии РАН и Российского научного фонда под руководством заведующего сектором социальной эпистемологии члена-корреспондента РАН И. Т. Касавина. С докладом «*Как допустимость, основанная на философии химии, образует пространство для социальных и персональных факторов в процессе исследования?*» выступил Р. Хэррей (Rom Harré, университет Джорджтауна, США). Он высказал оригинальную идею: люди связаны с внешним миром не посредством языка, а с помощью своей допустимости, т. е. практики в виде действия на основании гибридных материальных систем в специфических ситуациях.

Научный аппарат, его природа и способ функционирования не могут быть извлечены из физических явлений посредством наблюдения, но каждое научное заявление содержит индексирующие знаки, фиксирующие его происхождение. Принимая допустимость

научной работы и связывая ее с концепцией внешнего мира, можно открыть необходимое пространство для социальных и личных рассуждений в научном проекте.

Участники конгресса сделали много других интересных докладов. В целом конгресс показал, что философия науки на сегодняшний день весьма разнообразна и многогранна, занимается

значительным кругом как фундаментальных, так и прикладных проблем, а каждый заинтересованный исследователь способен найти свою нишу, привлечь единомышленников и двигаться к поставленной цели.

*Н. В. Даниелян, доктор философских наук,  
профессор кафедры философии и социологии  
(ФиС) МИЭТ*