

СОБЫТИЯ

**Обзор семинара «Неклассическая логика:
проблемы теории, истории и применения в науке»,
состоявшегося 17 ноября 2007 г.
в рамках дней Петербургской философии**

В семинаре приняли участие около 20 человек из Санкт-Петербурга, Москвы, Екатеринбурга, Омска, других городов России: преподаватели вузов, научные работники, аспиранты и студенты.

В приветственном слове к участникам семинара его ведущий доц. **А. И. Мигунов**, зав. кафедрой логики философского факультета Санкт-Петербургского государственного университета, подчеркнул актуальность проблематики семинара в связи широко обсуждаемым логиками в последнее время практическим поворотом в этой науке.

Проф. **И. А. Герасимова** (Москва) рассказала о внедрении тематики неклассических логик в курс «История и философия науки» для магистрантов. В частности, становление идей неклассической логики в античности, Средневековье и Новое время, как отметила докладчик, знаменовало важные ступени в развитии наук и технологий. Особое внимание докладчик уделила новым педагогическим методикам, используемым ею в этом курсе и направленным на формирование у обучающихся устойчивых практических навыков анализа рассуждений. Дискуссия по докладу развернулась вокруг методик организации самостоятельной работы обучающихся (контрольные и домашние работы) и применения инструментов конструктивных и модальных логик в курсе «История и философия науки». В дискуссии приняли участие проф. **Б. И. Фёдоров** (Санкт-Петербург), доц. **Д. В. Зайцев** (Москва), доц. **И. Б. Микиртумов** (Санкт-Петербург).

Доц. **Д. В. Зайцев** (Москва) в выступлении «Аргументация и

неклассическая логика» показал, как концептуальный кризис предмета и объекта исследования логики, отмечаемый рядом научных школ в конце XX в., стимулировал бурное развитие логического анализа в области аргументации. Докладчик кратко охарактеризовал основные современные направления в данной области, отметив, что в отечественных исследовательских проектах они еще ждут своего осмысления. Бурная дискуссия по докладу сосредоточилась вокруг двух проблем: кризисные явления в корпусе логического знания и логические основания моделирования и реконструкции обыденных рассуждений. В дискуссии приняли участие проф. Б. И. Фёдоров, доц. А. И. Мигунов (Санкт-Петербург), проф. И. А. Хоменко (Киев), проф. Я. А. Слинин (Санкт-Петербург), доц. В. Б. Петров (Москва), проф. Г. В. Сорина (Москва), доц. Е. Н. Лисанюк (Санкт-Петербург) и др.

В сообщении доц. А. Г. Кислова «Модификация логики в системах коммуникации» была предложена нестандартная модель коммуникации, для описания которой докладчик сформулировал логический аппарат, и вынес на обсуждение идею создания специальных нестандартных логических систем, описывающих подобного рода диалогические дискурсы. В частности, докладчик обратил внимание на специфические следствия, получаемые при описании таких моделей логическими средствами. Дискуссия развернулась по вопросу о прикладном значении таких моделей (И. Б. Микиртумов, Е. Н. Лисанюк), их исторических аналогах (Я. А. Слинин), эвристическом их значении (Г. В. Сорина, И. В. Хоменко).

В докладе канд. филос. наук Ю. В. Нечитайлова (Санкт-Петербург) «Теоретико-игровая семантика в современной логике» были рассмотрены теоретические основания и практическое приложение игровых моделей в логике. Докладчик подробно остановился на методике создания таких семантик и предложил аудитории в ходе выступления несколько их вариантов. Обсуждение развернулось по вопросу моделирования коммуникативных процессов теоретико-игровыми средствами (И. В. Хоменко), задания нестандартных семантик (А. Г. Кислов), отдельных теоретических моментов их построения (Е. Н. Лисанюк)

Ст. научный сотрудник С. А. Павлов (Москва) в докладе «Истина как исходная категория семантики» обратился к наследию Г. Фреге и показал, что для построения элементарной семантиче-

ской модели два логических значения, принимаемые традиционно за основные в классической логике, избыточны, так как вполне возможно создание семантической модели и на основе одного логического значения «истина». Докладчик обратил внимание на то, что в ряде случаев предложенная им модель более эффективна. В дискуссии были затронуты проблемы проведения аналогий между предложенной докладчиком моделью и теоретико-множественной ее интерпретацией (Д. В. Зайцев), а также вопросы исторических аналогов такого рода моделей (Л. Г. Тоноян (Санкт-Петербург)), И. А. Герасимова).

В заключительном слове доц. А. И. Мигунов поблагодарил участников семинара и пригласил всех принять участие в X конференции «Современная логика: проблемы теории, истории и применения в науке» в июне 2008 г. в С.-Петербурге. По результатам семинара планируется опубликовать проблемные статьи.

Обзор подготовила *Е. Н. Лисанюк*