

## КОНФЕРЕНЦИИ

М. В. Никитина

# Летняя школа Лаборатории сравнительных социальных исследований «Многоуровневый анализ в сравнительных исследованиях», 21 августа — 2 сентября 2011 г.



**НИКИТИНА Марина Вячеславовна** — стажёр-исследователь Лаборатории сравнительных социальных исследований НИУ ВШЭ (Москва, Россия).

**Email:**  
[m.marinanikitina@gmail.com](mailto:m.marinanikitina@gmail.com)

В конце августа 2011 г. в Пушкине (Ленинградская область) состоялась первая в России международная летняя школа, посвящённая многоуровневому анализу социологических данных. Её организатором выступила созданная почти год назад при НИУ ВШЭ международная Лаборатория сравнительных социальных исследований (URL: <http://www.lssi.hse.spb.ru/>). По своей структуре она представляет собой разветвлённую сеть учёных во главе со всемирно известным профессором Рональдом Инглхартом (Ronald Inglehart), президентом ассоциации «Всемирное исследование ценностей» (World Value Survey Association, WVSA). В основу исследовательской сети Лаборатории заложена стратегия международной академической мобильности: молодые российские и зарубежные учёные, имеющие американские и европейские научные степени, приезжают в Россию для ведения преподавательской и исследовательской деятельности, а российские аспиранты и молодые преподаватели, в свою очередь, едут в партнёрские университеты за границей для приобретения знаний и навыков.

Три раза в год участники сети встречаются на международных конференциях ЛССИ, где представляют свои индивидуальные проекты, получают консультации ведущих учёных и имеют возможность плодотворного общения в академической среде. В этот раз решено было совместить конференцию с летней школой: большую часть дня шли лекционные и практические занятия, а ближе к вечеру молодые учёные представляли результаты собственных исследований (индивидуальных проектов).

Целью школы являлось развитие навыков и повышение квалификации в области многоуровневого моделирования на количественных данных путём консультаций с ведущими мировыми исследователями. В работе школы приняли участие около 40 человек: студенты магистратуры, аспиранты, молодые учёные из разных городов России, Украины, Белоруссии, Израиля, Германии и США. Возможность подробно ознакомиться с передовыми методами статистического анализа привлекла не только социологов, но и политологов, экономистов, демографов, психологов. Одна из основных причин такого разностороннего интереса — неразвитость программного обеспечения, способного к многоуровневому моделированию, и острый недостаток специалистов в этой области не только в России, но и в мире, в то время как спектр возможностей данного метода очень широк.

Германн Дюльмер (Hermann Dülmer), профессор Университета Кёльна (Германия) и руководитель Института анализа и архивации данных при этом же университете, прочёл вводный курс по многоуровневому анализу в программе HML (Hierarchical Linear and Nonlinear Modeling — «Иерархическое линейное и нелинейное моделирование»), сочетающий в себе как теорию, так и практику. На занятиях профессор Дюльмер подробно объяснял принцип работы программы, подкрепляя свои лекции теоретическими выкладками. Затем каждому слушателю было дано задание построить в HLM собственную модель на своих данных с последующим представлением и подробным объяснением полученных результатов.

Второй курс лекций, который прочитал Кристиан Вельцель (Christian Welzel), вице-президент WWSA, профессор Университета Люфаны (Leuphana University) (Германия) и НИУ ВШЭ в Санкт-Петербурге, был посвящён тому, как анализировать культуру (т.е. связанные с ней социальные установки и поведение) на данных WVS. Эта обширная база данных является ключевой для проектов ЛССИ, поскольку основное направление Лаборатории — исследование ценностей. В связи с этим прочитанный курс оказался очень полезным для слушателей, так как были детально проанализированы переменные и системы показателей WVS.

Эдуард Понарин, заведующий ЛССИ и профессор НИУ ВШЭ в Санкт-Петербурге, познакомил слушателей с основами статистического пакета R, который представляет собой мощный и, что важно, бесплатно распространяемый инструмент (и в то же время язык программирования), позволяющий обрабатывать сложные аналитические модели. Поскольку R не имеет удобного визуального интерфейса (в отличие, например, от SPSS), для эффективного использования этой программы необходимо не только разбираться в теории, но и понимать, как работает та или иная команда. Это и продемонстрировал профессор Понарин во время занятий.

Немаловажной частью летней школы были выступления приглашённых учёных. Так, профессор Яап Дронкерс (Jaap Dronkers) из Университета Маастрихта (Maastricht University) (Нидерланды) рассказал об успеваемости детей мигрантов из 16 европейских стран, которая была измерена с помощью методов многоуровневого анализа. Михаил Черныш, профессор Института социологии РАН, в своём докладе коснулся феномена социальной справедливости в российском обществе (исследования показывают, что россияне готовы принять неравенство, но считают, что оно нарушает правила честной игры). А заключительная лекция профессора Рональда Инглхарта была посвящена анализу влияния чувства физической и экономической безопасности человека на его ценности и поведение: в частности, было установлено, что высокий уровень экзистенциальной небезопасности приводит к развитию ксенофобии, а чувство безопасности укрепляет межличностное доверие.

Формат летней школы ЛССИ не только способствовал эффективному усвоению большого объёма информации в сжатые сроки, но и располагал к результативному академическому общению, посредством которого зарождаются новые идеи, формы сотрудничества и проекты.

Следующая летняя школа Лаборатории запланирована на лето 2012 г. Она будет посвящена моделированию структурных уравнений. Более подробная информация появится на сайте Лаборатории (URL: <http://www.lssi.hse.spb.ru/>) за месяц до мероприятия.