

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ГЕОГРАФОВ

**XV КОНГРЕСС ГЕОГРАФОВ ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ
(XV ENCUESTRO DE GEÓGRAFOS DE AMÉRICA LATINA)**

“За единую и устойчивую Латинскую Америку” – под таким девизом в Гаване с 5 по 10 апреля 2015 г. прошел ставший уже традиционным Конгресс (исп. – “Встреча”) латиноамериканских географов. На этот раз EGAL (такова испанская аббревиатура мероприятия, которое проводится с 1987 г. с двухлетним интервалом поочередно на разных страновых “площадках”) собрал рекордное число участников (1896, включая 436 кубинских географов) из 27 государств. Крайне широкой оказалась и научная тематика мероприятия; приоритетное внимание при этом было уделено теории и методологии географии (8.7% всех докладов и сообщений), географическому образованию (9.4%), проблематике сельских территорий, сельского хозяйства и продовольственной безопасности (11.5% докладов), развитию туризма (9.6%), картографии и применению ГИС-технологий (13.1%). Параллельно на EGAL-2015 обсуждались различные аспекты взаимодействия территорий и их динамики в условиях глобализации, вопросы географии населения, его здоровья, национальной и региональной идентичности, а также гендерные проблемы. Внимание участников Конгресса фокусировалось также на структуре и особенностях развития городских систем, экологических проблемах и проблемах изменений климата, воспроизводстве и использовании природных ресурсов. Особую тематическую группу составили доклады, посвященные развитию географической науки в ряде стран Латинской Америки (Бразилии, Венесуэле, Мексике, Перу, Чили). Наиболее масштабным, приуроченным к процедуре торжественного открытия Конгресса, стало выступление Президента Кубинского географического общества, академика Хосе Мануэля Матео Родригеса (первого кубинца, закончившего МГУ и получившего в нашей стране ученую степень) о проблемах и вызовах развития географии на Кубе в первой четверти XXI в.

Характерными чертами EGAL-2015 стали: присутствие на нем значительного числа молодых географов, существенная доля “бразильской составляющей” (до половины всех участников, что предопределило фактическое двуязычие практически всех секционных заседаний), выраженный интерес к теоретико-методологическим аспектам географии, ее философскому базису (в первую очередь марксизму). Конгресс вновь продемонстрировал структурные приоритеты латиноамериканской географии, в частности превалирование в ней обществоведческой составляющей (симптоматично, что

в общей совокупности всех озвученных докладов удельный вес тематики по социально-экономической географии достигает 58%).

В рамках EGAL состоялось, кроме того, совещание руководителей географических обществ Латинской Америки, посвященное проблемам развития географии в метарегионе (отмечен, в частности, не только существенный прогресс географической науки и образования в таких странах, как Бразилия и Мексика, но и практическое отсутствие системы подготовки географических кадров в Гватемале, Гондурасе, Сальвадоре, Парагвае) и конкретным направлениям межстранового сотрудничества в научной и образовательной сферах. Принято решение, что очередной (XVI) Конгресс состоится в Ла-Пасе (Боливия) в 2017 г.

Акцентирую также, что все без исключения мероприятия EGAL-2015 (благодаря коллективным усилиям географического факультета Университета Гаваны, Кубинского географического общества, а также Института тропической географии) были отлично организованы. Принимающей стороне в полной мере удалось продемонстрировать потенциал кубинской географии, ее достижения, проблематику, традиции, а также высокую степень интегрированности в сообщество латиноамериканских географов.

Географическую науку на Кубе (быстро развивающуюся в этой стране с конца XIX в.) ныне отличают марксистская методология, глубокий синтез природоведческой и общественной “ветвей”, реализуемый, в том числе, и благодаря повышенному интересу к проблематике ландшафта (исп. – paisaje), его эволюции. Активно наращивая в последние два десятилетия научные контакты с географами Бразилии, Мексики, Перу, Эквадора и ряда других латиноамериканских стран, на Кубе при этом ценят достижения советской географии (чтят научное наследие Ю.Г. Саушкина, Б.Н. Семевского, В.Б. Сочавы, И.П. Герасимова, К.А. Салищева и других ведущих представителей нашей национальной научной школы), надеются на выстраивание продуктивного взаимодействия с представителями современной российской географической науки. Особенно важна для кубинских географов интеграция с российскими коллегами в таких сферах, как применение ГИС-технологий, аэрокосмическое зондирование природных и социально-экономических процессов на региональном и локальном уровнях.

А.Г. Дружинин