

## БЛИЖЕ К ЗЕМЛЕ И ЕЕ АКТУАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ (к итогам Международного географического конгресса в Кёльне)

Первый Международный географический конгресс (МГС) прошел в 1871 г. в Антверпене, но в современном виде Международный географический союз (МГС) основан в 1922 г. в Брюсселе. В настоящее время в союз входят 87 стран. Руководящий орган – Исполнительный комитет состоит из Президента, восьми вице-президентов, генерального секретаря и казначея, он избирается Генеральной ассамблеей, состоящей из глав национальных делегаций. В структуре МГС действуют на постоянной основе около 30 комиссий и исследовательских групп. Раз в четыре года проводятся конгрессы МГС, выпускается Бюллетень МГС. СССР стал членом союза в 1956 г. В прошлые десятилетия вице-президентами МГС были академики Ф.Ф. Давитая, И.П. Герасимов, В.М. Котляков, чл.-корр. РАН Н.Ф. Глазовский. В 1976 г. XXIII конгресс МГС прошёл в Москве и собрал наибольшее количество участников – более 3000 человек.

С 25 по 30 августа в университете Кёльна (Германия) состоялся XXXII Международный географический конгресс. В нем участвовали географы из 80 стран мира. К началу конгресса было зарегистрировано 2400 делегатов, в том числе около 1000 делегатов из Германии. Российская делегация, наряду с японской, австрийской, китайской и французской, была одной из самых многочисленных и насчитывала около 100 человек. Этому способствовал и специальный грант, полученный Национальным комитетом российских географов от Русского географического общества. В составе делегации преобладали представители академической географии (Институт географии РАН – 12 человек, Институт географии СО РАН – 5, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН – 5 и др.), а также географического факультета МГУ во главе с деканом акад. Н.С. Касимовым (более 30 человек). Грантом РГО были поддержаны 17 молодых географов из Москвы, Санкт-Петербурга и Иркутска.

Параллельно в рамках конгресса проходили научные конференции, международная молодежная олимпиада по географии, выставки литературы и другие мероприятия, собравшие ученых и практиков, специалистов в области геоинформатики, учителей географии со всего мира. Накануне конгресса состоялась специальная сессия, посвященная проблемам развития географии в Европе.

Особенно важным было участие в конгрессе представителей стран Азии, Африки и Латинской Америки, так как обычно эти страны недостаточно представлены

на мероприятиях Международного географического союза. Была организована специальная встреча около 60 участников из 12 африканских стран, которую вел проф. К. Мутамбирва из Университета Зимбабве. Ее основной целью было обсуждение возможности более заметного участия этих стран в деятельности МГС и вопросов развития географии в Африке.

К конгрессу Национальным комитетом российских географов и Институтом географии РАН были выпущены: брошюра “Geography in Russia”<sup>1</sup>, распространенная среди участников конгресса, каталог российской выставки на конгрессе и специальные сувениры для участников приема российской делегации.

Конгресс прошел в Кёльнском университете – одном из старейших и самых крупных в Германии. Девизом стал призыв “Ближе к Земле” (*Down to Earth*), который можно принять и как “Давайте спустимся на землю” или “Пора приступить к земным делам”. Выступая на открытии конгресса, главный советник по науке председателя Европейской комиссии проф. Э. Гловер из Великобритании призвала географов “кричать” о результатах своих исследований – более активно доводить их до сведения политических деятелей и широкой общественности.

На конгрессе обсуждались важные для устойчивого развития мира проблемы – глобализация, урбанизация, изменения климата, географическое образование, проблемы природопользования, сохранение биоразнообразия, “зеленой экономики” и т.п. Во многих докладах и публичных лекциях говорилось о наступлении новой эры – антропоцена. На строгой доказательной базе, графиках и моделях было показано, что человеческая деятельность на планете в последние столетия стала мощной геологической силой, вызывающей необратимые изменения в геосфере, что служит важным аргументом выделения вслед за плейстоценом и голоценом нового периода развития. Но, к сожалению, В.И. Вернадский с его учением о ноосфере даже не упоминался.

Только научных сессий состоялось около 400. Ежедневно проходили “заказные” лекции крупных ученых и практиков по актуальным и общезначимым проблемам: “Общество и окружающая среда”, “Урбанизация и демографические изменения”, “Глобальные измене-

<sup>1</sup> Geography in Russia / V.M. Kotlyakov, V.A. Kolossov, A.A. Tishkov (Eds.). Moscow, 2012. 104 p.

ния и глобализация”, “Риски и конфликты”. Они собрали более 1000 слушателей.

Заседания конгресса параллельно проходили более чем в 20 аудиториях. Собирались комиссии, комитеты и отдельные научные проекты. Прошли выборы руководства и обновился состав комиссий. В ряде комиссий МГС сохранились позиции российских ученых – по геоинформатике (В.С. Тикунов), политической географии (В.А. Колосов), эволюции окружающей среды (А.А. Величко), биогеографии и биоразнообразию (А.А. Тишков), карсту (Е.В. Трофимова), географии здоровья (С.М. Малхазова), окружающей среде холодных регионов (Т.К. Власова), устойчивости вод (Н.И. Алексеевский), опасным явлениям и рискам (С.А. Добролюбов).

Российские участники конгресса, в том числе и молодые географы, сделали более 70 докладов и стендовых сообщений (географический факультет МГУ: А.И. Алексеев, Н.И. Алексеевский, С.М. Малхазова и др.; Тихоокеанский институт географии ДВО РАН: П.Я. Бакланов, С.М. Говорушко и др.; Институт географии СО РАН: Л.М. Корытный и др.; Институт географии РАН: М.Д. Ананичева, Е.А. Белоновская, Т.К. Власова, В.А. Колосов, А.А. Медведев, А.А. Тишков, Е.В. Трофимова и др.). Однако российские географы практически не участвовали в работе комиссий по исторической географии, географическому образованию, географии туризма, прикладной географии, ландшафтоведению, урбанизации и географии транспорта, истории географической мысли и некоторых других.

Одна из специальных сессий была посвящена амбициозному проекту, инициированному А. Валлегой (президентом МГС в 2004–2006 гг.). Международный географический союз ищет поддержки у ЮНЕСКО для провозглашения *Международного года глобального взаимопонимания*, призванного интегрировать естественные и общественные науки, оказать научную и общественную поддержку приоритетным направлениям деятельности ООН и ЮНЕСКО, использовать позитивные результаты предыдущих годов ООН, направленных на достижение идей устойчивого развития.

На двух других специальных сессиях состоялись презентации двух проектов МГС – “Географические журналы мира” и “Устойчивое развитие городов”. Первый почти завершен; его результатом стало создание интерактивной глобальной базы данных и поисковой системы по международным и национальным географическим журналам, доступной на сайте МГС ([www.igu-online.org](http://www.igu-online.org)). Второй проект, реализуемый совместно голландскими и китайскими специалистами, напротив, только начинается. Его задача – создание признанного международным научным сообществом и практиками муниципального управления сайта по устойчивому развитию городов, а затем и создание под эгидой МГС центра их сертификации.

Особое внимание оргкомитет конгресса и исполком МГС уделили молодежи. В рамках конгресса по традиции была проведена Международная олимпиада старших школьников по географии – как никогда, мно-

гочисленная: в ней участвовали 128 представителей из 32 стран. Программа олимпиады состояла из письменного тура, мультимедийного теста и полевого тура. Кроме того, участники делали стендовые презентации на тему “Водные ресурсы и проблемы водопользования”. В группе победителей, занявших по сумме набранных баллов первые двадцать мест, преобладали учащиеся из стран Восточной и Центральной Европы, а главным призером стал представитель Сингапура. Российские участники также не остались без наград. В копилке сборной команды России две медали – Мария Самолетова из Санкт-Петербурга взяла “серебро”, а Егор Шустов из г. Слюдянка Иркутской области завоевал “бронзу”.

Важное место в программе занял Молодежный научный форум, а в нем – по общему признанию, на редкость удачная сессия стендовых докладов, представленных молодыми учеными. Молодежный форум включал интерактивные ателы “Управление научным проектом”, “Оптимизация работы над диссертацией”, “Публикации на английском: где, когда, как?”, “Искусство академического текста”, “Шаги университетской карьеры”, “Перспективы международной карьеры для студентов-бакалавров” и т.п.

Как обычно, на конгрессе состоялась выставка географической литературы, продуктов мультимедиа, карт и атласов, в которой участвовало несколько крупных мировых издательств, а также географические общества ряда стран. Российская экспозиция была одной из наиболее представительных. По завершении выставки ее материалы были переданы Университету Лейбница (Лейпциг), где имеется большой фонд русскоязычной научной литературы.

Президентом Международного географического союза впервые был избран представитель России – заведующий лабораторией геополитических исследований Института географии РАН В.А. Колосов. Этот факт можно рассматривать как большой успех отечественной географии и признание заслуг российской географической науки.

Новыми членами исполнительного комитета (вдобавок к четырем, сохранившим свои посты на следующий срок) – вице-президентами МГС избраны профессор В.П. Сингх (Индия); Д. Суайе (Германия); Й.Д. Фортун (Нидерланды); Я. Сааринен (Финляндия).

На заключительном заседании было подтверждено, что в грядущем четырехлетии состоятся три Региональные конференции МГС: в 2013 г. в Киото (Япония), в 2014 г. в Кракове (Польша) и в 2015 г. в Москве. Очередной XXXIII Международный географический конгресс пройдет в Пекине (Китай).

Невозможно охватить все многообразие интересных событий и мероприятий, состоявшихся во время конгресса. Дни в Кёльне были насыщены не только встречами и презентациями, но и дружеским общением прекрасными вечерами в этом замечательном городе.

*В.М. Котляков, В.А. Колосов, А.А. Тишков,  
М.Д. Ананичева*