

---

## ПУТИ К СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ

**Абылгазиев И. И.**

д. и. н., проф., научный руководитель  
факультета глобальных процессов МГУ  
им. М. В. Ломоносова.

**Ильин И. В.**

д. полит. н., доцент, декан факультета  
глобальных процессов МГУ  
им. М. В. Ломоносова.  
*E-mail: dekanat@fgp.msu.ru*

*Анализируются итоги II Международного научного конгресса «Глобалистика-2011: пути к стратегической стабильности и проблема глобального управления», состоявшегося в МГУ в мае 2011 г. На основе богатого фактического материала показана содержательная работа конгресса, приводятся отдельные высказывания, статистические данные, делаются теоретические обобщения и практические выводы.*

**Ключевые слова:** глобалистика, глобализация, стратегия, политика, экономический кризис, глобальное управление, культура, цивилизация.

*The authors analyze the proceedings of II International Academic Congress 'Globalistics-2011: The Ways to Strategic Stability and the Problem of Global Governance' held at Moscow State University in May, 2011. On the basis of abundant facts they show informative work of the Congress, quote various statements, statistic data, theoretical general conclusions and practical implications.*

**Keywords:** globalistics, globalization, strategy, politics, economic crisis, global governance, culture, civilization.

19–21 мая в Московском государственном университете состоялись основные мероприятия **II Международного научного конгресса «Глобалистика-2011: пути к стратегической стабильности и проблема глобального управления».**

Конгресс был проведен по инициативе и на базе факультета глобальных процессов МГУ им. М. В. Ломоносова под эгидой Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО при участии Кафедры ЮНЕСКО по изучению возникающих глобальных социальных и этических вызовов для больших городов и их населения, Российской академии естественных наук и Российского философского общества.

В работе конгресса приняли участие более 500 ученых и специалистов из 30 стран мира (в том числе США, КНР, Германии, Индии, Японии, Бразилии, Нигерии, ряда стран СНГ, Европы, Азии, Америки и Африки), занимающихся реше-

нием глобальных проблем и ведущих исследований в сферах философии, социологии и политологии, географии и экологии, экономики и демографии, истории и права, информатики, педагогики, прикладной математики и теории управления, других областях научного знания. Первый конгресс «Глобалистика» был проведен в МГУ в 2009 г. и собрал более 300 ученых из 15 стран мира. Нынешнее мероприятие почти в 2 раза превзошло по численности и представительности предыдущее, что свидетельствует о растущем интересе к комплексному решению глобальных проблем, о повышении роли Московского университета в научном сообществе, ведущем глобальные исследования.

Второй конгресс «Глобалистика» был посвящен 300-летию великого русского ученого М. В. Ломоносова и 50-летию первого полета в космос Ю. А. Гагарина.

19 мая в конференц-зале 1-го учебного корпуса гуманитарных факультетов МГУ состоялось торжественное открытие – пленарное заседание конгресса. Его открыл председатель организационного комитета II Международного научного конгресса «Глобалистика-2011», ректор МГУ им. М. В. Ломоносова, вице-президент РАН, академик РАН **В. А. Садовничий**.

*«Глобалистика как междисциплинарная область научного знания делает свои первые шаги, – сказал в своем выступлении ректор МГУ, – и, наверное, еще долго будет идти дискуссия, естественная ли это наука или гуманитарная. Большинство считает ее, и не без основания, гуманитарной, но мне как представителю естественной науки кажется правомерным утверждение, что глобалистика – это естественно-научное знание. Разве можно изучать современный мир, не изучая среду, в которой человек находится? А изучать среду – значит изучать и родную землю, и близлежащее пространство, и перспективу выхода и освоения других планет. Глобалистика – это и психология, и социология, и, конечно, политология. Думаю, последуют блестящие работы представителей этого направления, где будут использоваться точные математические модели при описании нашего мира, нашей экономики и развития».*

Научный руководитель факультета глобальных процессов МГУ, главный федеральный инспектор по городу Москве, профессор **И. И. Абылгазиев** огласил приветствия государственных деятелей, общественных организаций, видных ученых участникам и организаторам конгресса. Приветствия направили министр иностранных дел Российской Федерации **С. В. Лавров**, полномочный представитель президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе **Г. С. Полтавченко**, академик **Е. М. Примаков**, видный американский ученый, соавтор знаменитого доклада Римскому клубу «Пределы роста» **Д. Медоуз**, пионер исследования глобализации английский ученый **Р. Робертсон**, авторы ряда работ, посвященных глобальным проблемам, профессор **С. П. Капица** и известный биолог, историк и математик **П. Турчин**.

Глобализация – в целом позитивный процесс созидания в ходе человеческой деятельности взаимосвязанного целостного мира, однако для нее также характерно нарастание отрицательных последствий. При разрешении этих противоречий необходимо, чтобы все глобализационные процессы (прежде всего политические, экономические, социальные и экологические компоненты) функционировали в направлении нового тренда эволюции цивилизации – управляемого устойчивого развития. Глобальное управление и управляемость выступают главной исследова-

тельской проблемой в политической глобалистике. Не все политологи приемлют сам термин «глобальное управление». Однако в ООН еще в прошлом десятилетии была создана Комиссия по глобальному управлению. Все больше государств и организаций скрепляют свое сотрудничество международными договорами, а принцип мультилатерализма – многосторонности в принятии решений, – несмотря на сложнейшие политические процессы борьбы за глобальное лидерство, все более очевидно воспринимается как основной для политики будущего. Этим и продиктована тема конгресса: «Пути к стратегической стабильности и проблема глобального управления».

Заместитель председателя организационного комитета конгресса, и. о. декана факультета глобальных процессов МГУ, доцент **И. В. Ильин** рассказал о задачах и плане предстоящей работы конгресса, а также представил модераторов секций конгресса.

В сентябре 2010 г. постановлением правительства России создано новое отделение РАН – отделение глобальных проблем и международных отношений. Тем не менее глобальные проблемы могут решаться лишь в содружестве ученых широкого круга специальностей и дисциплин. В сущности, все направления многогранной научной деятельности Российской академии наук касаются решения глобальных проблем современности, преодоления глобальных вызовов и определения вектора России в глобальном мире. Конгресс приветствовал главный ученый секретарь Российской академии наук академик **В. В. Костюк**, который выразил надежду, что работа участников конгресса позволит приблизиться к решению глобальных проблем.

Конгресс «Глобалистика-2011» проходит под эгидой ЮНЕСКО и при непосредственном участии Национальной комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО. В приветствии председателя комиссии министра иностранных дел Российской Федерации **С. В. Лаврова** говорится, в частности, о важности «объединительной повестки дня», поднимаемой конгрессом.

Конгресс «Глобалистика-2011» был также посвящен Международному году молодежи, который проходит сейчас под эгидой ООН. Московское бюро ЮНЕСКО обращает большое внимание на мероприятия, связанные с Годом молодежи, которые проводятся в России, и принимает в них активное участие. На торжественном открытии конгресса выступил директор Бюро ЮНЕСКО в Москве **Д. Бадарч**.

Давним партнером факультета по проведению многих мероприятий является Российская академия естественных наук, деятельность которой во многом посвящена развитию идей выдающегося русского ученого В. И. Вернадского. Участников конгресса приветствовал президент РАЕН профессор МГУ **О. Л. Кузнецов**.

С развитием вычислительных методов и их технического оснащения математическое моделирование способно заглянуть в будущее и наглядно объяснить многие процессы прошлого. Многие сотрудники и студенты факультета глобальных процессов активно используют его подходы для решения задач своих научных, дипломных и курсовых работ. Во многом это происходит благодаря их теснейшему сотрудничеству с группой академика **В. А. Садовниченко** при Российской академии наук по изучению глобальной динамики. Академики **В. А. Садовнический** и **А. А. Акаев** представили на конгрессе содержательные работы: «Математическое моделирование глобальных процессов (новая методология)» и «Глобальный финансовый экономический кризис 2008 г.: уроки, перспективы

выхода и новые вызовы». О результатах последнего исследования рассказал в своем выступлении иностранный член РАН **А. А. Акаев**. В его работе предсказано наступление в ближайшее время второй кризисной волны, а начавшийся три года назад глобальный экономический кризис в целом является длительным по времени, но естественным процессом, сопровождающим смену технологических укладов.

Борьба за ресурсы являлась, пожалуй, главной причиной международных конфликтов во все времена. От того, насколько наша страна сможет распорядиться своими природными богатствами, зависит не только ее будущее, но и, пожалуй, возможность стратегической стабильности во всем мире. В работе конгресса приняли участие десятки геологов. На открытии мероприятия выступил ректор Российского государственного геологоразведочного университета, член-корреспондент РАО, профессор **В. И. Лисов**.

Между глобалистикой и глобальными исследованиями (global studies) часто ставят знак равенства. Образовательные программы, связанные с подготовкой специалистов в области глобальных исследований, все более активно реализуются по всему миру. В 2007 г. создано межвузовское объединение Консорциум «Глобальных исследований», который стремится объединить вузы, где ведется подготовка специалистов в области глобалистики. Очередное заседание Консорциума состоялось в Шанхае в июне 2011 г., следующее пройдет в Мельбурне в 2012 г. Факультет глобальных процессов МГУ принят в члены Консорциума.

Факультет глобальных процессов МГУ активно развивает сотрудничество и российских университетов. В содружестве с коллективом первой в стране кафедры культурологии и глобалистики, созданной в Балтийском государственном техническом университете «Военмех» имени Д. Ф. Устинова, в прошлом году была подготовлена и издана коллективная монография «Глобальная геополитика». Участников конгресса приветствовал заведующий кафедрой, вице-президент Академии геополитических проблем, профессор **И. Ф. Кефели**.

С первых лет своего существования наш факультет тесно сотрудничает со своим «побратимом» – факультетом нелинейных процессов Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского. Проводятся совместные конференции, выпущена коллективная монография, посвященная математическому моделированию глобальных процессов. О перспективах развития сотрудничества вузов в сфере глобалистики рассказал выступивший на открытии конгресса видный ученый, научный руководитель факультета нелинейных процессов СГУ, член-корреспондент РАН **Д. И. Трубецков**.

Наш конгресс уже во второй раз проводится при самом активном участии Российского философского общества. Самая крупная секция конгресса собирает именно философов, что и понятно, поскольку без философского осмысления глобальных проблем, без ценностных ориентиров нельзя даже и думать об устойчивом развитии, стратегической стабильности и разумном глобальном управлении. Именно по инициативе первого вице-президента Российского философского общества профессора ФГП МГУ **А. Н. Чумакова** два года назад стартовал международный проект «Кто есть кто и что есть что в глобалистике». До этого были выпущены энциклопедия и словарь «Глобалистика», в том числе на английском языке. В настоящее время готовится американское издание словаря, и одним из «моторов» идеи обобщения наших знаний о глобальных процессах, о глобализа-

ции является видный американский философ, один из основателей международного движения «Обеспокоенные философы за мир», профессор Университета Северной Каролины **У. Гэй**, который приветствовал участников и организаторов конгресса.

**В работе конгресса приняла участие очень представительная китайская делегация.** Без КНР, ее растущей глобальной роли невозможно представить себе принципы будущего устойчивого развития и диалога в решении глобальных проблем. В работе конгресса приняли участие ученые Университета Цинхуа, Шаньдунского университета, Юньнаньского и Чжуннаньского университетов финансов и экономики, а также большая делегация профессоров и студентов Юго-Западного университета экономики и финансов Ченду (провинция Сычуань). По инициативе факультета глобальных процессов и Юньнаньского университета в прошлом году был создан Международный центр глобальных исследований в Азиатско-Тихоокеанском регионе, ректор университета побывал с визитом в МГУ. Конгресс активно освещался информационным агентством «Синьхуа». В рамках дополнительной программы конгресса состоялся круглый стол, в котором приняли участие студенты и преподаватели Юго-Западного университета, прибывшие в Московский университет для изучения перспектив сотрудничества в области образования, налаживания академических обменов. На открытии конгресса выступил декан экономического факультета Университета Ченду профессор **Лю Фан-цзянь**.

Конгресс «Глобалистика-2011» стал подлинно общеуниверситетским мероприятием, в его работе, помимо сотрудников факультета глобальных процессов, приняли участие представители самых разных факультетов МГУ. Участников и организаторов конгресса приветствовал декан факультета политологии МГУ профессор **А. Ю. Шутов**. Мероприятия конгресса прошли в нескольких корпусах МГУ, в том числе на базе кафедры химической технологии химфака МГУ.

Глобалистика – не только сфера научного знания, продвижение идей которой невозможно без активной общественной деятельности. На открытии конгресса выступили вице-президент Международной организации преподавателей философии, заведующая кафедрой философии, профессор Софийского университета имени св. Климента Охридского **А. Карагеоргиева** и президент Федерации мира и согласия **В. И. Камышанов**.

Одной из наиболее актуальных научных проблем для нашего факультета является изучение глобального инновационного процесса и роли в нем международного промышленного сотрудничества. Устойчивое развитие невозможно без выравнивания уровней экономики разных стран. Руководство нашей страны провозгласило политику ускоренной модернизации с выходом на инновационное развитие, активно привлекаются новые технологии, а также их разработчики из других стран. В завершение торжественного открытия участников и организаторов конгресса приветствовал директор Центра международного промышленного сотрудничества Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) в Российской Федерации **С. А. Коротков**.

В обширном раздаточном наборе участников конгресса помимо двух томов материалов участников были представлены новые номера журналов «Век глобализации», «Journal of Globalization Studies», коллективная монография «Город в

контексте глобальных процессов» (под ред. И. И. Абылгазиева, И. В. Ильина, Н. А. Слуки), учебное пособие «Введение в палеоглобалистику» (авторы Р. Р. Габдуллин, И. В. Ильин и А. В. Иванов) и ряд других изданий.

19 и 20 мая были проведены основные рабочие мероприятия: секции и круглые столы конгресса.

Наиболее многочисленной секцией конгресса стала **секция «Философские проблемы глобализации и глобальных процессов»**, модераторами которой были известные ученые: профессора **А. Н. Чумаков**, **И. К. Лисеев** (Финансовый университет при Правительстве РФ, Институт философии РАН), **Н. М. Мамедов**, **Э. В. Гирусов**, **Х. А. Барлыбаев** (Российская академия государственной службы и народного хозяйства).

Большинство докладов было посвящено общим вопросам глобализации и возможностям ее познания. Пользуясь выражением одной из докладчиц, зав. кафедрой философии Софийского университета **А. Карагеоргиевой**, можно сказать, что именно философы должны выяснить, какая рациональность – глобальная, локальная или глокальная – должна определять дальнейшее развитие человечества, если оно стремится следовать по пути разума.

По мнению представителя Санкт-Петербургской философской школы профессора **В. П. Бранского**, важнейшей проблемой современной глобалистики и философии глобальности является проблема построения синтетической концепции глобализации. В основе такой концепции может лежать, по его мнению, синергетическая философия истории, ценность которой в том, что она позволяет синтезировать различные методы и подходы. Участники секции говорили о различных подходах к изучению глобализации и других глобальных процессов: цивилизационном, акмеологическом, социально-антропологическом, этическом и других. Особая озабоченность, прозвучавшая в выступлениях участников, связана с экологическими и природоресурсными проблемами. Как сказал в завершение своего выступления **Э. В. Гирусов**, все глобальные проблемы являются вторичными по отношению к проблеме «человек – природа».

**Секцию «Глобальные проблемы образования и подготовка специалистов в области глобальных процессов: принципы, программы, трудоустройство»** возглавил профессор ФГП МГУ академик АН Молдовы **А. Д. Урсул**.

Наиболее важные процессы образовательной интеграции выражаются в основном в таких трансформациях, как глобализация образования и становление так называемого глобального образования. Было высказано мнение, что в идеале образовательная интеграция должна быть национально обусловленной, глобально ориентированной и социально скоординированной. Нельзя допустить, чтобы она, способствуя идентификации образовательных систем и обогащению культурных взаимосвязей, привела к сокращению цивилизационного и культурного разнообразия. В центре внимания глобального образования – проблемы экологии, которые наиболее полно выражаются в экологических аспектах современного образования как важного фактора перехода к устойчивому развитию. Еще в 2005 г. Российская Федерация присоединилась к Стратегии Европейской экономической комиссии ООН для образования в интересах устойчивого развития, которой предусмотрено на базе дальнейшего развития экологического образования формирование новых стереотипов поведения, основанных на принципах экологической культуры, идеях устойчивого развития и убеждении в их приоритетности.

Большое внимание было уделено и другим проблемам культуры в образовательном процессе, связанным с такими новыми понятиями и научными направлениями, как «виртуальная культура» и «информационная культурология».

Было обращено внимание на необходимость как модернизации, так и футуризации образования, которое в определенных аспектах будет становиться опережающим образованием, не только не отстающим от современной жизни, но и эффективно прокладывающим путь в «наше общее будущее».

Одной из основных секций конгресса стала **секция «Мировая политика и глобальная геополитика»**. Ее модератором стал крупнейший в Московском государственном университете специалист в области международных отношений профессор факультета политологии **П. А. Цыганков**. На секции поднимались проблемы теоретического статуса глобальной геополитики, перспектив глобальной демократии, конфигурации и статусной иерархии мира XXI в., полярности современной мировой политической системы. Наибольший интерес вызвали вопросы о месте понятия «конфликт» в предметном поле глобальной геополитики, о проблемах соотношения суши и моря в контексте геополитики, о перспективах российско-китайских, российско-американских и российско-белорусских отношений, о проблеме стабильности в многополярном мире.

Перспективы глобальной экономики, место и перспективы в ней России обсуждались на **секции «Глобальный финансово-экономический кризис и экономическая рецессия: уроки, перспективы выхода и новые вызовы»**, состоявшейся под председательством академика **А. А. Акаева**.

В докладах секции были затронуты следующие проблемы: общие закономерности формирования мировых кризисов; особенности глобального финансового кризиса 2007–2009 гг.; влияние мировых кризисов на потоки финансового капитала, рабочей силы и интеллектуальных ресурсов; реакции трудоспособной части населения и домохозяйств на причины и последствия глобального финансового кризиса; альтернативы выхода из глобальных кризисов и другие.

Такие темы, как теория мирового финансового кризиса, пути достижения стратегической стабильности, проблемы глобального управления, реакция социума на последствия кризиса и ряд других, получили в рамках докладов конгресса новое творческое осмысление. При этом расширилась исследовательская база научных работ и контактов ученых и практиков данной сферы исследования различных стран.

Отмечается особый интегративный подход к решению следующих научных проблем и вопросов: глобальной эволюции подходов представителей мирового сообщества и национальных правительств к согласованным коллективным действиям в условиях возникновения и осуществления кризисов любой природы и степени сложности; взаимосвязи, взаимозависимости и соотношения стратегических и национальных приоритетов и государственных программ в условиях глобального финансового кризиса; политическим и социально-экономическим механизмам обеспечения национальной безопасности и совершенствования стратегического планирования и глобального управления в условиях кризиса.

Одна из подсекций секции **«Техносфера и окружающая среда: вызовы для глобальной геоэкологии и управление в природоохранной сфере»** (модератор – декан факультета экологии и сервиса Саратовского государственного технического университета профессор **А. В. Иванов**) прошла на кафедре химической

технологии химфака МГУ по инициативе и под руководством доцентов **В. А. Мамонтова** и **В. В. Меньшикова**.

В докладах секции были затронуты следующие научные проблемы: формирования глобального геоэкологического мышления, опасности технократического мышления, автономии и глобальной управляемости техносферы, проблемы глобальной геохимии и химической технологии, глобального процесса урбанизации, формирования урбосферы и урбанизма как образа жизни, проблема глобальных природно-техногенно-социальных катастроф и проблема понятийного аппарата глобальной экологии в разных языках. Участники секции отметили особую актуальность глобально-геохимической и глобально-химико-технологической тематики, что связано с такими проблемами, как глобальное геохимическое загрязнение, необходимость разработки ресурсо- и энергосберегающих технологий, актуальность и необходимость дальнейшей разработки глобально-урбосферной проблематики совместно с кафедрой ЮНЕСКО по глобальным вызовам для больших городов; актуальность и необходимость дальнейшего изучения понятийно-терминологического аппарата в области глобальной экологии и природно-техногенных систем с выходом на разработку специализированных справочных продуктов (словарей, терминологических энциклопедий и т. п.). Была также отмечена необходимость развития популяризации глобально-экологических и глобально-экологических знаний, активизирования внедрения результатов исследований по обозначенным тематикам в образовательный процесс школьного и вузовского уровня.

**Секция «Математическое моделирование в изучении глобальных исторических процессов: успехи и перспективы»** прошла под руководством члена-корреспондента РАН, научного руководителя факультета нелинейных процессов Саратовского государственного университета **Д. И. Трубецкого**. На секции были рассмотрены представленные в заочном докладе **В. А. Садовниченко** и **А. А. Акаева** принципы новой методологии математического моделирования глобальных процессов, в работах участников секции была представлена оригинальная математическая модель глобального исторического процесса развития человечества, нашла развитие тема количественного анализа глобализационных процессов. Особый интерес участников секции вызвали работы по математическому моделированию глобальных процессов с использованием системы уравнений Лотки – Вольтерра и ланчестерских моделей. Использование математического моделирования для анализа последней глобальной волны социально-политической дестабилизации также стало предметом ряда докладов секции. В ряде работ математические модели были использованы для исследования влияния глобальных процессов на динамику различных процессов в России.

В своей резолюции участники секции призвали коллег продолжить научные исследования в области глобальной клиодинамики, совмещающей комплексный системный анализ и математическое моделирование глобальных процессов как в ретроспективе, так и в перспективе.

Важным направлением работы конгресса стало проведение секции **«Вопросы мирового социокультурного развития. Глобализация, регионализация, глокализация»**, вдохновителем которой был один из пионеров исследования глобализации профессор Университета Абердина (Великобритания) **Р. Робертсон**. Российским модератором секции была профессор ФГП МГУ **О. Г. Леонова**.



На секции были заслушаны доклады, посвященные методологии анализа социокультурного аспекта глобализации, региональным аспектам социокультурной динамики в условиях глобализации, проблемам языкового развития в контексте социокультурной глобализации, путям решения проблем сохранения цивилизационной и социокультурной стабильности в условиях глобального взаимодействия культур. Участники секции отметили актуальность и недостаточную научную разработанность методологии и методики анализа процессов социокультурной глобализации, цивилизационных аспектов социокультурной глобализации, ряда других значимых проблем.

По мнению участников секции, приходится констатировать формирование особого интегративного подхода к решению следующих научных проблем и вопросов: социокультурное развитие в условиях глобализации, геопространственное и социокультурное измерение глобализации, языковая ситуация в глобальном мире и др.

Методология и будущность глобальных исследований активно обсуждались на секции **«Глобальные исследования: тенденции, проблемы, перспективы»**, модератором которой стал профессор **Л. Е. Гринин**. По инициативе его и профессора РГГУ **А. В. Коротаева** совместно с факультетом глобальных процессов МГУ издается англоязычный журнал “Journal of Globalization Studies”.

Участники секции отметили актуальность и недостаточную разработанность ряда научных направлений и тем. Среди них: связь и взаимное влияние глобальных и локальных процессов, в том числе задачи, которые вытекают для отдельных стран и регионов из предполагаемых направлений и особенностей глобальных тенденций; связь длинных кондратьевских волн и других глобальных тенденций.

Важным направлением работы стала секция **«Новые вызовы устойчивому развитию и механизмы обеспечения глобальной безопасности»** (модератор – вице-президент Академии геополитических проблем, заведующий кафедрой культурологии и глобалистики Балтийского государственного технического университета «Военмех», профессор **И. Ф. Кефели**).

На секции были заслушаны доклады по следующим направлениям: устойчивое развитие глобального мира; методология обеспечения глобальной безопасности; глобализация агросистем; ноосферная конституция спасения цивилизации; тенденции и особенности глобального терроризма; силовое принуждение; продовольственная безопасность; политические аспекты борьбы с глобальным терроризмом.

Участники секции особо отметили необходимость разработки интегративного подхода к решению проблемы глобального управления на основе взаимодействия философско-методологического, синергетического, политологического, социологического и международно-правового знания.

Кафедра ЮНЕСКО, основанная на факультете глобальных процессов МГУ по соглашению генерального директора ЮНЕСКО **И. Боковой** и ректора МГУ им. М. В. Ломоносова, вице-президента РАН, академика РАН **В. А. Садовниченко** в сентябре прошлого года провела секцию **«Большие города и вызовы глобализирующегося мира»** (модератор – заведующий кафедрой, кандидат исторических наук **Ю. Н. Саямов**).

Перспективным направлением работы конгресса стала **секция «Форсайт и другие подходы к прогнозированию и изучению будущего»**. Ее возглавил известный специалист в области моделирования глобальных социальных процессов, профессор, доктор философских наук **В. Г. Буданов**.

Еще одной секцией, в значительной степени посвященной математическому моделированию различных социальных процессов, охватывающих значительные территории и крупные исторические периоды, стала **секция «Комплексный системный анализ и прогнозирование глобальной динамики»**, проведенная под руководством доктора технических наук профессора **С. Ю. Малкова**.

Участники секции особо отметили, что в условиях нарастания нестабильности в мире повышается актуальность исследований в области моделирования и прогноза мировой динамики. В предстоящие 10 лет прогнозируется усиление кризисных явлений в мировой экономике, что обусловлено переходом от 5-й к 6-й большой волне Кондратьевского цикла; экономические проблемы будут усиливать социальную и политическую напряженность, что необходимо учитывать при стратегическом планировании; в этих условиях необходим переход от неустойчивой к устойчивой парадигме развития, обеспечивающей снижение нарастающих в настоящее время социально-экономических диспропорций; необходимо развивать методы количественного анализа и математического моделирования глобальных процессов для повышения объективности и информативности прогноза.

Если секции конгресса были посвящены рассмотрению глобальных проблем и процессов в рамках одной или группы смежных дисциплин, то междисциплинарному рассмотрению они подверглись на круглых столах конгресса. Главным из них стал **круглый стол «Глобальные процессы и ноосферогенез»**, проведенный под руководством профессора **А. Д. Урсула**.

Ноосферогенез большинством выступающих на круглом столе представляется как наиболее перспективная альтернатива глобализации современного мира, развивающейся пока главным образом в контексте и на основе традиционного потребительского стихийно-эксплуататорского общества. Особое значение для развития ноосферогенеза играет модернизация образования, его преемственное развитие в различных социокультурных контекстах. Для развития ноосферогенеза особое значение имеет оптимальное **глоболокальное сочетание** культуроцентричности и поликультурализма, которое в различных регионах и странах может быть разным. Большинство выступающих предлагали в анализе ноосферогенеза на фоне осмысления современной глобализации учитывать формирующееся новое сочетание глобального, регионального и национального, а также личностного, социально-группового и общественного. Особое значение было уделено проблеме разрушительного влияния на ноосферогенез современного постмодернизма, ослабляющего социогуманитарное научное знание, провоцирующего его уход из управленческих практик. Ключевое значение для ноосферогенеза обосновывалось в отношении роли России, развития русского мира, переживающего последствия двух глобалистских трансформаций: левого и либерально-рыночного толка.

Молодых исследователей конгресса собрал **круглый стол «Молодые ученые-гуманитарии: опыт международного сотрудничества и глобальная инте-**

**грация молодежи в науку»,** проведенный совместно ФГП МГУ, ИНИОН РАН, философским факультетом Киевского национального университета им. Т. Г. Шевченко. Участники круглого стола приняли резолюцию о создании международного общественного движения молодых исследователей по изучению проблем молодежи и других глобальных социальных вызовов «Глобальная молодежная инициатива».

Интересной была встреча с бывшим вице-премьером и министром финансов Польши, «архитектором польского экономического чуда» **Г. Колодко**, представившим российскому научному сообществу свою книгу «Мир в движении» (в английской редакции – “Truth, Errors, and Lies”).

20 мая участники конгресса и студенты факультета глобальных процессов присутствовали на праздничном концерте, приуроченном ко дню рождения факультета. На концерте студенты и гости факультета глобальных процессов МГУ порадовали зрителей своими талантами.

В субботу 21 мая были заслушаны проекты резолюций секций и круглых столов конгресса.

В программу большого мероприятия было включено несколько сопутствующих молодежных площадок, в частности были проведены Молодежная модель ШОС, российско-китайская студенческая конференция, круглый стол, посвященный глобальному процессу демократизации, и первое заседание Студенческого дискуссионно-аналитического клуба ФГП МГУ, посвященного ситуации в Ливии.

Следующий конгресс пройдет в 2013 г. и будет посвящен 150-летию основоположника учения о ноосфере великого российского ученого **В. И. Вернадского**.