
СОБЫТИЯ И КОММЕНТАРИИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЛОБАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

А. И. Андреев

Под таким названием 20–22 мая 2010 г. в Москве состоялась международная конференция, организованная по инициативе факультета глобальных процессов МГУ (ФГП МГУ), который является первым в мире учебным заведением, осуществляющим подготовку специалистов в сфере глобалистики и исследования глобальных процессов. Конференция была посвящена **5-летию образования факультета** и приурочена ко Всемирному дню культурного разнообразия во имя диалога и развития (21 мая). В ее работе участвовало более 200 человек из России, Великобритании, Германии, Швейцарии, Нидерландов, Австрии, Финляндии, Венгрии, Индии, Монголии, Украины, Белоруссии, Азербайджана и Киргизии. Среди них ученые, философы, дипломаты, общественные деятели, аспиранты, студенты.

Участников конференции приветствовал председатель ее оргкомитета ректор МГУ академик В. А. Садовничий. Затем выступили: научный руководитель ФГП профессор И. И. Абылгазиев; декан ФГП доцент И. В. Ильин; член-корреспондент РАН, депутат Государственной Думы, специальный представитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике А. Н. Чилингаров; профессор Университета Абердина (Великобритания) Р. Робертсон; старейший член Ученого совета МГУ академик Г. В. Добровольский; президент РАЕН О. Л. Кузнецов; иностранный член РАН А. Акаев; президент Федерации мира и согласия В. И. Камышанов; первый вице-президент Российского философского общества профессор А. Н. Чумаков; академик АН Молдовы А. Д. Урсул и другие видные ученые и специалисты. Свои приветствия участникам конференции и коллективу факультета глобальных процессов направили полномочный представитель Президента РФ в Центральном федеральном округе Г. С. Полтавченко, мэр Москвы Ю. М. Лужков, главный ученый секретарь РАН академик В. В. Костюк, президент Фонда культуры мира Ф. Майор и др.

Участники конференции с большим удовлетворением восприняли решение Общего собрания РАН от 18 мая 2010 г. о создании нового отделения РАН – глобальных проблем и международных отношений.

Дальнейшая работа конференции проходила в двух секциях: «Глобальные исследования: философско-методологические аспекты» (руководители: профессор А. Н. Чумаков, профессор А. Д. Урсул) и «Глобальные исследования: естественно-

научные и математические аспекты» (руководители: профессор С. Ю. Малков, доцент А. В. Иванов). Там всесторонне обсуждались философско-методологические, гуманитарные, естественно-научные и математические аспекты глобалистики, вопросы подготовки специалистов в сфере глобальных процессов, а также глобальные вызовы и проблемы, порожденные глобализацией.

На заседании Ученого совета факультета академик В. А. Садовничий поставил перед факультетом задачу разработки системы образования в сфере глобальных процессов и, учитывая интегративный характер глобального знания, выявления роли различных наук в формировании содержания этого типа образования. Это означает, что предстоит решить двуединую задачу: выяснить, что представляют собой глобальное знание и глобальное образование.

На пути к решению этой задачи 22 мая в рамках конференции состоялся круглый стол «Социально-гуманитарная компонента образовательного процесса в подготовке специалистов в сфере глобальных процессов» (ведущие: А. Д. Урсул и А. Н. Чумаков). Участники круглого стола подчеркнули тот факт, что создание ФГП оказалось адекватным научно-образовательным ответом на глобальные вызовы XXI в. Факультет постепенно превращается в ведущий центр развития того нового типа образования, который еще в 70-е гг. прошлого века получил наименование глобального образования. Но в это название сейчас на факультете вкладывается качественно новое современное содержание, определяемое степенью познания ныне происходящих глобальных процессов и предвидением их будущей эволюции. Модель глобального образования, реализуемая руководством факультета, оказывается не просто современной, но и устремленной в общепланетарное и устойчивое будущее всего человечества, ориентируя формируемую глобальную деятельность на выживание цивилизации и ее коэволюцию с природой.

В связи с обсуждением вышедших на ФГП книг позитивную оценку получила высказанная в книге И. В. Ильина и А. Д. Урсула «Эволюционная глобалистика (концепция эволюции глобальных процессов)» (М.: МГУ, 2009) идея эволюционного подхода к исследованию перспектив мирового образования.

В ходе работы другого круглого стола – «Моделирование глобальных процессов в научной и образовательной работе» (модераторы: С. Ю. Малков, А. В. Иванов) – были высказаны следующие предложения: считать приоритетным направлением учебной работы ФГП подготовку аналитиков и экспертов международного профиля, способных проводить комплексный анализ и количественный прогноз динамики глобальных процессов; усилить специализированную математическую подготовку студентов в рамках сквозного курса математических дисциплин, нацеленных на формирование навыков количественного анализа, моделирования и прогноза глобальных процессов; подготовить и издать учебно-методические материалы для обучения математическому моделированию и прогнозированию глобальных процессов; в рамках студенческой научной работы поощрять создание междисциплинарных научных коллективов, объединяющих студентов различных факультетов МГУ для комплексного исследования глобальных процессов. Подготовка экспертов и аналитиков, умеющих обосновывать свои выводы количественными оценками с использованием междисциплинарных подходов, является, по мнению участников круглого стола, естественной нишей ФГП, которую в настоящее время не могут занять ведущие научно-образовательные центры, готовые

специалистов в сфере международных отношений. Участники круглого стола отметили как несомненный успех факультета коллективную монографию «Моделирование нелинейной динамики глобальных процессов» (под ред. И. В. Ильина и Д. И. Трубецкова), подготовленную совместно сотрудниками ФГП МГУ и факультета нелинейных процессов Саратовского государственного университета имени Н. Г. Чернышевского. Предисловие к книге написал академик В. А. Садовничий. В недалеком будущем на основе разделов монографии будут подготовлены отдельные учебные пособия, которые составят основу подготовки по моделированию глобальных и региональных социоприродных процессов.

В заключительный день конференции состоялась презентация научных журналов «Век глобализации» и «Journal of Globalization Studies», а затем ее участники провели учредительное собрание Международной ассоциации глобальных исследований (International Global Research Association). Среди учредителей Ассоциации – один из пионеров исследования глобализации, всемирно известный ученый Р. Робертсон, научный руководитель факультета глобальных процессов И. И. Абылгазиев, декан И. В. Ильин, первый вице-президент Российского философского общества А. Н. Чумаков, президент НИК «Интеллектуальные системы» И. И. Мазур, вице-президент Академии геополитических проблем И. Ф. Кефели, крупный венгерский философ Э. Киш, ученые и специалисты из Индии, Нидерландов, Монголии и других стран.

Участники конференции приняли декларацию о создании в ближайшей перспективе нового международного научно-экспертного объединения «Московский клуб», который будет готовить ежегодные доклады, посвященные различным аспектам глобальных проблем и путям их решения.