



Концепция деятельности и структуры Международной академии глобальных исследований

1. НЕОБХОДИМОСТЬ СОЗДАНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ ГЛОБАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

XX век был веком триумфа науки. Никогда прежде в истории цивилизаций наука не развивалась так мощно и такими высокими темпами, преобразуя все сферы жизни общества и его взаимоотношения с природой. «Мы подходим к новой эре в жизни человечества и в жизни нашей планеты вообще, — писал В.И. Вернадский, — когда научная мысль как планетная сила выступает на первый план, проникая и изменяя всю духовную среду человеческих обществ, когда ею охватывается и изменяется техника жизни, хозяйственное творчество, философская мысль, религиозная жизнь. Это являлось неизбежным следствием... процесса перехода биосферы в ноосферу». В.И. Вернадский не только стал основоположником глобальных исследований, но и предвидел появление особого, планетарно-глобального, этапа развития науки в целом, который отражает наступление глобального периода (века глобализации) совместной истории человечества и природы. Идея этого ученого о «планетном» характере научной мысли обрела конкретные очертания, как в происходящих глобальных процессах и их научном осмыслении, так и в становлении глобальных тенденций в образовании.

**Ильин Илья
Владимирович** —
декан факультета
глобальных процессов
МГУ им. М.В. Ломоносова,
профессор
**Яковец Юрий
Владимирович** —
президент Международного
института Питирима
Сорокина — Николая
Кондратьева, д.э.н.,
профессор, академик РАЕН
**Урсул Аркадий
Дмитриевич** —
директор Центра
глобальных исследований
МГУ им. Ломоносова,
профессор

Питирим Сорокин отмечал глобальную тенденцию «быстро возрастающей роли ученых и экспертов в планировании и развитии, контроле и управлении все возрастающей частью наиболее ответственной правительственной деятельности и политики».

Эти тенденции стали глубинной основой рекордных за всю историю цивилизаций темпов экономического роста и народного благосостояния в третьей четверти XX в.

Однако с конца XX в. выявились тенденции резкого уменьшения роли и престижа науки, темпов ее роста, ее значения в политической и экономической жизни на национальных и глобальном уровнях, в деятельности ООН и других международных организаций. Наблюдаются признаки кризиса науки, падения прогностической и креативной силы преобладающей ныне индустриальной научной парадигмы.

Такие тенденции особенно опасны в условиях глобального кризиса, обусловленного сменой цивилизационных циклов, когда требуется достоверный диагноз сложнейших трансформаций и выработка долгосрочной научно обоснованной глобальной стратегии для адекватного ответа на вызовы XXI века, выхода на траекторию становления гуманистически-ноосферной цивилизации. Отрыв власти от науки чреват ошибочными стратегическими решениями, углубляющими кризис и приносящими бедствия миллионам семей на планете.

В докладе созданной Генеральным секретарем ООН Группы высокого уровня по глобальной устойчивости РИО+20 «Жизнеспособная планета жизнеспособных людей: будущее, которое мы выбираем» (2012) отмечалась необходимость

более широкого привлечения науки к обоснованию стратегических решений и к деятельности системы ООН.

В сентябре 2013 г. создана Группа высокого политического уровня по устойчивому развитию. В октябре 2013 г. образован Научно-консультативный совет при Генеральном секретаре ООН в составе 26 ученых. Создание Совета позволит повысить эффективность деятельности ООН и ее организаций и роль науки в преодолении кризиса и выходе на траекторию глобального устойчивого развития.

В настоящее время глобальные исследования выдвигаются в качестве приоритетного направления научно-образовательного процесса. Они вырабатывают новые, общепланетарные принципы и формы деятельности, вносят существенный вклад в формирование современной научной картины мира. Если ранее приращение научного знания наиболее эффективно происходило в основном в рамках отдельных научных дисциплин, по линии дальнейшей дифференциации и специализации науки, то сейчас на приоритетное место выходят междисциплинарные процессы синтеза знаний, а также интеграция фундаментальных и прикладных исследований. При этом интегративно-глобализационное воздействие этого синтеза распространяется на всю науку и образование, обретая общенаучный характер.

Глобальные исследования являются одним из наиболее актуальных и активно разрабатываемых научных направлений на факультете глобальных процессов Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Они имеют не только отчетливо

выраженную дисциплинарную направленность, но и междисциплинарную ориентацию, и вместе с тем основную социально-экономическую и гуманитарную направленность. Это соответствует как Государственной программе РФ «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 гг., так и Программе развития Московского Государственного университета до 2020 г., в которой подчеркивается, что главной задачей университета на этом этапе станет реализация новой глобальной научно-образовательной политики в интересах российского академического сообщества и страны в целом.

В научно-технологическом комплексе России глобальные исследования представляют собой новое явление. Они претендуют на то, чтобы стать приоритетным и даже лидирующим направлением, отвечая на вызовы глобализации. Исследование глобальных процессов оказалось неизбежным научным ответом на глобальные вызовы и риски конца XX и начала XXI века. Глобальные исследования, в частности глобалистика, активно участвуют в процессе глобализации науки, благодаря которому она обретает единство и целостность в общепланетарном и содержательном ракурсах.

Усиливающаяся роль глобализации науки и всего технико-технологического развития ставит проблему адекватного определения роли и места глобальных исследований в современной науке и социальной деятельности как формирующихся глобальных технологий социально-экономической и гуманитарной направленности. В связи со стихийным их развитием место глобальных исследований в науке еще

не определено адекватно, преобладают плюралистическая их панорама и зачастую противоположные мнения относительно их роли в науке и общем научно-технологическом комплексе, модернизационных и инновационных процессах в нашей стране. В силу этого необходимо разработать общую концепцию глобальных феноменов в современной науке и оценить перспективы развития глобалистики и глобальных исследований.

Это важно и для дальнейшего создания высоких глобальных гуманитарных и социальных технологий, используемых в глобальном образовании, международной деятельности, глобальной политике и глобальной экономике, для формирования глобального технологического уклада с устойчивым развитием.

Создание научно-образовательной системы генерации нового глобального знания и его эффективного использования в образовании поможет дальнейшему превращению МГУ в ведущий международный и междисциплинарный центр глобальных исследований и глобального образования. Речь идет также о дальнейшем распространении этих глобальных тенденций на другие высшие учебные заведения и научные учреждения России и стран СНГ. Это будет способствовать привлечению зарубежных и отечественных специалистов нового поколения и координации в сфере образовательной политики высших учебных заведений, ориентирующихся на изучение глобальной проблематики и повышение эффективности научно-образовательных процессов в России.

На ФГП МГУ создан Центр глобальных исследований. Его основной целью

является концептуально-теоретическое и методологическое обеспечение дальнейшего развития исследований глобальных процессов, глобализации науки и становления глобального образования. Создаваемый центром теоретический и научно-образовательный потенциал будет апробирован на факультете глобальных процессов МГУ им. М.В. Ломоносова, а в дальнейшем распространен на другие российские вузы и научные центры, занимающиеся аналогичной проблематикой.

Для привлечения широких кругов научной общественности к глобальным исследованиям и содействию обеспечения эффективной и результативной деятельности Научно-консультативного совета при Генеральном секретаре ООН представляется необходимым создать Международную академию глобальных исследований (МАГИ). С такой инициативой выступили Факультет глобальных процессов МГУ им. М.В. Ломоносова, Международная академия ноосферы (устойчивого развития) и Международный институт Питирима Сорокина — Николая Кондратьева. Эту инициативу поддержал VIII Международный научный конгресс «Глобалистика 2013» (Москва, октябрь 2013 г.). В рамках IV Всемирного форума по глобальной цивилизации (Москва, 3–5 декабря 2013 г.) состоится первое общее собрание Академии.

Это будет международная неправительственная организация нового типа, объединяющая ведущих ученых всех 12 цивилизаций и 30–40 стран для исследования глобальных процессов и проблем во всем их разнообразии и включения этих проблем в высшее профессиональное образование.

Причем исследования будут вестись на международной и междисциплинарной основе.

2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ

Основные направления деятельности Академии:

- развитие глобалистики, глобальных исследований и глобализации науки;
- разработка проблем устойчивого развития и становления ноосферы, методологии глобального прогнозирования и моделирования;
- энерго-экологические проблемы глобального развития;
- социодемографические и миграционные глобальные проблемы;
- проблемы глобального инновационно-технологического развития;
- глобальные проблемы финансово-экономического развития, глобализации и регионализации;
- геополитические проблемы мироустройства, взаимодействия государств и цивилизаций;
- глобальные проблемы социокультурной динамики (культуры, нравственности и религии);
- глобализация образования, глобальное образование и образование для устойчивого развития;
- образовательная и информационно-издательская деятельность по направлениям работы Академии.

3. СТРУКТУРА И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ АКАДЕМИИ

Исходя из основных направлений исследований и междисциплинарного подхода, определяется структура Академии (см. *рис. 1*).

Рисунок 1. Структура Международной академии глобальных исследований



Юридический статус Академии — международная научно-образовательная организация, зарегистрированная в России в соответствии с законодательством РФ на базе Факультета глобальных процессов МГУ им. М.В. Ломоносова.

Академия работает в тесном контакте с Научно-консультативным советом при Генеральном секретаре ООН, ЮНЕСКО, Российской академией наук, академиями наук других стран, университетами и общественными академиями.

В работе Академии будут использоваться международный научно-образовательный журнал «Партнерство цивилизаций», журналы «Век глобализации», «Вестник Московского университета

им. М.В. Ломоносова. Серия 27: Глобалистика и геополитика» и другие научно-периодические издания.

Финансирование работы Академии осуществляется за счет добровольных взносов ее инициаторов и членов, заказов на выполнение исследовательских работ, доходов от образовательной и издательской деятельности, поддержки научных и образовательных фондов и спонсоров.

4. ПРОГРАММА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ

1) Подготовка и обсуждение на общем собрании Академии доклада международного коллектива ученых для Группы

высокого политического уровня ООН «Научная основа целей и задач глобального устойчивого развития» (Пекин, 2014 г.).

2) Подготовка монографии и проведение Международного конгресса «Европа и Россия: исторический опыт и перспективы партнерства цивилизаций» (Вена, 2015 г.).

3) Участие в подготовке и проведении Международного научного конгресса «Глобалистика-2015» (Москва).

5) Подготовка и проведение Международного конгресса «Глобализация и научно-технологическая революция XXI века» (Япония, 2016 г.).

6) Подготовка монографии и проведение международного конгресса «Глобальный мир после революций 1917 г. в России: исторический опыт и уроки на будущее» (Санкт-Петербург, 2017 г.).

7) Проведение международных конференций и издание научных трудов на основе междисциплинарных исследований по отделениям и филиалам Академии (2014–2017).

8) Подготовка и издание учебников, организация подготовки и повышения квалификации кадров по тематике Академии (Global Studies, Открытый университет диалога цивилизаций, университеты, 2014–2017 гг.).