

**Совет Международной ассоциации  
академий наук**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**15 октября 2010 г.**

**№ 209**

**г. Москва**

Об основных результатах  
деятельности МААН  
(сентябрь 2009 г. – октябрь 2010 г.)

В соответствии с решением постановления Совета МААН от 23 сентября 2009 г. № 207 (г. Кишинев) «О предложении ректора МГУ академика РАН В.А. Садовниченко» в Москве во время V Форума творческой и научной интеллигенции государств-участников СНГ в Фундаментальной библиотеке МГУ состоялось совместное заседание Совета Евразийской ассоциации университетов (ЕАУ) и Совета Международной ассоциации академий наук (МААН). Была рассмотрена тема «Образование и наука в решении задач инновационного развития на пространстве СНГ», заслушаны доклады президента ЕАУ В.А. Садовниченко и президента МААН Б.Е. Патона, проведено их обсуждение, подписаны итоговые документы.

Участникам заседания был роздан также доклад президента МААН Б.Е. Патона «Об основных результатах деятельности МААН (сентябрь 2009 г. – октябрь 2010 г.)» для подведения членами Совета МААН итогов деятельности МААН за отчетный период.

Рассмотрев итоги работы МААН за отчетный период, учитывая результаты совместного заседания Совета ЕАУ и Совета МААН, Совет Международной ассоциации академий наук отмечает следующее.

Ассоциация приняла активное участие в учреждении Международного инновационного центра нанотехнологий СНГ (МИЦНТ), учредительные документы которого были подписаны представителями 10 организаций из 6 стран СНГ на форуме, состоявшемся 17-18 декабря 2009 г. в г. Дубне.

НАН Украины совместно с РАН в соответствии с Протоколом совещания руководителей государственных организаций по науке и технике с участием представителей МААН (1-3 октября 2008 г., г. Бишкек) проведена работа по подготовке проекта Соглашения между Правительством Российской Федерации и Кабинетом Министров Украины о создании и статусе Международного научно-исследовательского центра астрономических и медико-биологических

исследований в Приэльбрусье (Кабардино-Балкарская Республика, Российская Федерация).

Ряд мероприятий реализован в тесном взаимодействии с Межгосударственным фондом гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ (МФГС) в рамках Года науки и инноваций, каким был объявлен в СНГ 2010 год. Так, МААН выступила соорганизатором Конкурса молодых ученых стран СНГ на соискание международной премии Совета по гуманитарному сотрудничеству государств-участников СНГ и МФГС. При финансовой поддержке МФГС под эгидой МААН 2–3 июня 2010 г. в г. Донецке и г. Енакиево (Украина) была проведена международная научно-практическая конференция «Технические музеи как инструмент сохранения исторического наследия и важный элемент развития мировой цивилизации».

В июне 2010 г. был подписан Меморандум о взаимопонимании между Международной ассоциацией академий наук и Международной ассоциацией государственных органов аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации.

Продолжалось выполнение Международной программы «Современные проблемы радиобиологии: наука и практика». Важной формой работы по этой программе является создание международных научных лабораторий. Уже плодотворно работает Международная радиобиологическая лаборатория при Институте радиобиологии НАН Беларуси. Ведется работа по созданию на базе НАН Украины Международной лаборатории микроэволюционных процессов.

С января 2010 г. начато выполнение международной научной программы «Астрономия в Приэльбрусье. 2010–2014 гг.», инициированной РАН и НАН Украины и одобренной МААН.

Состоялись ежегодные научные сессии советов МААН: по фундаментальным географическим проблемам (18-21 мая 2010 г., г. Звенигород, Россия); по новым материалам (26-27 мая 2010 г., г. Киев). Советом по книгоизданию (председатель – чл.-кор. РАН В.И.Васильев) организовано проведение международного конкурса МААН «Научная книга» на лучший научно-издательский проект. 9 апреля 2010 г. в Москве состоялось V заседание Международной ассоциации институтов истории стран СНГ (президент – академик РАН А.О. Чубарьян).

Плодотворно работали организации, входящие в МААН со статусом ассоциированного члена, по решению задач, стоящих перед Ассоциацией.

5 июля 2010 г. в Российском научном центре «Курчатовский институт» открылись III Высшие курсы для молодых ученых, аспирантов и студентов старших курсов стран СНГ по современным методам исследования наносистем и материалов «Синхротронные и нейтронные исследования наносистем (СИН-

нано-2010)». Его учредителями выступили РНЦ «Курчатовский институт», Объединенный институт ядерных исследований, Институт кристаллографии им. А.В.Шубникова РАН и МААН. Финансовую поддержку оказал МФГС.

Важными событиями стало подписание в декабре 2009 г. Соглашения о стратегическом партнерстве между Московским государственным университетом им. М.В.Ломоносова и Российским научным центром «Курчатовский институт» и в мае 2010 г. Соглашения о сотрудничестве Национальной академии наук Украины и Российского научного центра «Курчатовский институт».

Продолжалась активная, плодотворная деятельность МГУ и МФТИ по подготовке в интересах стран СНГ высококвалифицированных специалистов.

Проведена работа по организации совместного заседания Совета Евразийской ассоциации университетов и Совета Международной ассоциации академий наук на базе МГУ.

В центре внимания МААН также находились: взаимодействие с ЮНЕСКО, региональное научное сотрудничество, в частности академий наук Украины, Беларуси и Молдовы, организация и проведение международных форумов и школ молодых ученых, безвалютный обмен книжно-журнальной продукцией, работа международной редколлегии журнала «Общество и экономика», издательская деятельность.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Принять к сведению доклад президента МААН академика НАН Украины Б.Е.Патона «Об основных итогах деятельности МААН (сентябрь 2009 г. – октябрь 2010 г.)».

2. Одобрить деятельность Ассоциации за отчетный период.

3. Отметить весомый вклад МААН в развитие международного научного сотрудничества, в частности в реализацию ряда мероприятий, в рамках объявленного в СНГ Года науки и инноваций.

4. Одобрить подготовленное и согласованное с Евразийской ассоциацией университетов Соглашение о сотрудничестве между Евразийской ассоциацией университетов и Международной ассоциацией академий наук (прилагается).

Уполномочить президента МААН академика НАН Украины Б.Е.Патона подписать упомянутое Соглашение от имени МААН.

5. Считать целесообразным:

– продолжить регулярную работу с государственными органами с целью существенного увеличения финансирования сферы науки, в том числе

академического сектора науки, принятия ими действенных мер по поддержке молодых ученых, стимулированию инновационной активности реального сектора экономики, созданию и развитию наукоемких отраслей, заинтересованных в использовании принципиально новых разработок ученых;

– принимать активное участие в становлении и развитии Международного инновационного центра нанотехнологий СНГ и использовании его возможностей. В частности, уделить должное внимание формированию банка данных по инновационным проектам стран СНГ, организациям, оборудованию для использования в сфере нанотехнологий, а также работе по подготовке кадров в сфере нанотехнологий и инновационного менеджмента;

– содействовать активизации работы по созданию Международного научно-исследовательского центра астрономических и медико-биологических исследований в Приэльбрусье (Кабардино-Балкарская Республика, Российская Федерация) путем подписания межправительственного российско-украинского соглашения;

– углублять взаимодействие с Межгосударственным фондом гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ. Подать на его рассмотрение ряд новых проектов, в том числе тематически связанных с проводимым в 2011 году в СНГ Годом историко-культурного наследия;

– развивать и расширять сотрудничество с Евразийской ассоциацией университетов, координировать усилия МААН и ЕАУ в проведении диалога с властными структурами СНГ по актуальным вопросам сферы науки и высшего образования;

– осуществлять меры и действия по укреплению и развитию плодотворных связей с ЮНЕСКО, продолжить контакты с руководством Регионального офиса ЮНЕСКО в Венеции по установлению с ним партнерских отношений, в частности путем подписания меморандума о взаимопонимании;

– уделять особое внимание вопросам подготовки и аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, использовать соответствующий опыт, накопленный в странах СНГ, привлекая для этого возможности Международной ассоциации государственных органов аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации;

– принять активное участие в 2011 г. в праздновании юбилейных дат ряда выдающихся ученых. В частности: 300-летия со дня рождения М.В.Ломоносова – русского ученого-энциклопедиста мирового значения, внесшего значительный вклад в развитие многих естественных и гуманитарных наук, первого русского академика Петербургской академии наук; 100-летия со дня рождения

выдающегося математика и механика, президента Академии наук СССР М.В.Келдыша;

– поддержать предложение по созданию в г. Енакиево Донецкой обл. (Украина) Политехнического музея «Украинский техноленд» в качестве общего для пространства СНГ туристического, образовательного и исследовательского музейного центра истории науки и техники.

Президент Международной  
ассоциации академий наук  
академик НАН Украины



Б.Е.Патон