

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
АКАДЕМИЙ НАУК**

**Б.Е.Патон**  
**Об основных результатах**  
**деятельности МААН**  
**(сентябрь 2009 г. – октябрь 2010 г.)**



Москва – 2010

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
АКАДЕМИЙ НАУК**

**Б.Е.Патон**  
**Об основных результатах**  
**деятельности МААН**  
**(сентябрь 2009 г. – октябрь 2010 г.)**

Москва – 2010

ПАТОН Борис Евгеньевич  
Об основных результатах деятельности МААН  
(сентябрь 2009 г. – октябрь 2010 г.) – Москва,  
2010. – 76 с.

Доклад президента МААН, президента Национальной академии наук Украины академика НАН Украины Б.Е.Патона к заседанию Совета МААН (г. Москва, 15 октября 2010 г.), которое проводится в рамках совместной работы Совета Евразийской ассоциации университетов и Совета Международной ассоциации академий наук



Уважаемые коллеги!

Отчетный доклад о деятельности Международной ассоциации академий наук (МАН, Ассоциация) охватывает период с 24 сентября 2009 г. по настоящее время, т.е. год. Разрешите остановиться только на основных результатах работы Ассоциации в этот период, насущных проблемах и перспективных направлениях ее деятельности.

Учитывая, что 2010 г. объявлен Годом науки и инноваций и МАН задействована в выполнении ряда его мероприятий, в плане реализации решений Совета МАН, принятых в Кишиневе 23 сентября 2009 г., была проведена значительная работа по укреплению и развитию международного научного сотрудничества в СНГ.

Ассоциация приняла активное участие в учреждении Международного инновационного центра нанотехнологий СНГ (МИЦНТ). Его создание опиралось на инициативу Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ), Российского научного центра «Курчатовский институт» и Международной ассоциации академий наук, которая была зафиксирована в Соглашении о сотрудничестве в создании Международного инновационного центра нанотехнологий стран СНГ, подписанного руководителями упомянутых организаций 13 февраля 2009 г. Представители 10 организаций из 6 стран СНГ подписали на форуме, состоявшемся 17-18 декабря 2009 г. в Дубне, учредительные документы МИЦНТ. Среди этих

организаций: ОИЯИ, Национальная академия наук Украины, Национальная академия наук Республики Армения, Национальная академия наук Кыргызской Республики.

МИЦНТ был зарегистрирован в форме некоммерческого партнерства Министерством юстиции Российской Федерации 5 апреля 2010 г. МААН является одним из партнеров МИЦНТ, в число которых также входят: РНЦ «Курчатовский институт», Межгосударственный фонд гуманитарного сотрудничества государств – участников СНГ, Министерство образования и науки Российской Федерации, Российская корпорация нанотехнологий (РОСНАНО) и ряд других организаций.

Для развития материальной базы МИЦНТ идет работа по привлечению внешнего финансирования. В марте 2010 года ОИЯИ и МИЦНТ совместно с партнерами стали победителями крупного конкурса государственной корпорации «Роснано» на право создания инфраструктурного Нанотехнологического центра в Дубне. За счет средств РОСНАНО закупается современное оборудование на сумму 1,087 млрд. рублей, которое размещается в ОИЯИ и крупных компаниях-резидентах особой экономической зоны «Дубна».

Создание МИЦНТ – это важный шаг в реализации принятого Советом глав государств СНГ решения об Обращении Совета Международной ассоциации академий наук от 5 октября 2007 года (Душанбе) по активизации сотрудничества в области прикладной и фундаментальной науки, а также решения

**Доклад президента МААН академика НАН Украины Б.Е.Патона**

---

Совещания руководителей государственных организаций по науке и технике стран СНГ с участием представителей МААН (1-3 октября 2008 г., г. Бишкек).

Определенный вклад внесла МААН в организацию и проведение IV Форума творческой и научной интеллигенции государств-участников СНГ, состоявшегося 24-25 сентября 2009 г. в Кишиневе. В работе Форума приняли участие представители многих академий наук и организаций, входящих в МААН. Во время Форума был принят Меморандум о взаимопонимании между Международной ассоциацией академий наук и Межгосударственным фондом гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ, который подписали президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон и сопредседатель Правления МФГС М.Е.Швыдкой (прилагается).

В плане реализации упомянутого Меморандума МААН при финансовой поддержке МФГС была организована и 2-3 июня 2010 г. проведена в г. Донецке и г. Енакиеве (Украина) международная научно-практическая конференция «Технические музеи как инструмент сохранения исторического наследия и важный элемент развития мировой цивилизации». На конференции были выработаны практические рекомендации по созданию в г. Енакиеве Донецкой области политехнического музея «Украинский техноленд», что позволило бы сохранить как часть мировой цивилизации историю создания,

начиная со середины 19-го века, на территории дореволюционной России, позже Советского Союза, а сейчас государств СНГ уникального промышленного комплекса.

МААН выступила соорганизатором Конкурса молодых ученых стран СНГ на соискание международной премии Совета по гуманитарному сотрудничеству государств–участников СНГ и Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества государств–участников СНГ «Содружество дебютов». При этом, ученые ряда академий наук приняли участие в работе жюри упомянутой премии, которое определило победителей конкурса в номинациях «Гуманитарные и социальные науки», «Технические науки», «Естественные науки», а также предложило кандидатуру лауреата в специальной номинации МААН.

Продолжалось взаимодействие МААН с ЮНЕСКО. Так, по Программе участия в деятельности государств–членов ЮНЕСКО в 2010-2011 годах Ассоциацией был подготовлен и направлен в ЮНЕСКО проект (финансовый запрос) на проведение в 2011 г. в Киеве международного симпозиума «Перемещение центров научно-технологической активности на европейском пространстве и межстрановая мобильность ученых и специалистов: современные тенденции». Проект был поддержан национальными комиссиями по делам ЮНЕСКО Азербайджана, Грузии и Украины. В ЮНЕСКО также были



#### **Доклад президента МААН академика НАН Украины Б.Е.Патона**

---

направлены комментарии и предложения МААН к Проекту программы и бюджета ЮНЕСКО на 2012-2013 годы.

МААН оперативно информировала своих членов о проводимых ЮНЕСКО конкурсах. По результатам такой работы МААН поддержала выдвижение Комиссией Российской Федерации по делам ЮНЕСКО кандидатуры директора Института экологического почвоведения Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова академика РАН Г.В.Добровольского в качестве номинанта на получение Международной премии ЮНЕСКО – Обианга Нгемы Мбасого за исследования в области наук о жизни.

В Киеве 22 июня 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. Документ предусматривает осуществление сотрудничества обеих ассоциаций в научной сфере, в первую очередь в области аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации.

МААН принимала участие в организации и проведении ряда крупных международных форумов.

Так, Ассоциация широко была представлена в международной конференции «Победа над фашизмом в 1945 году: ее значение для народов СНГ и мира», состоявшейся 8 апреля 2010 года в Москве. В работе конференции приняли участие

президенты академий наук Республики Армения, Беларуси, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Украины, а также руководители ряда других академий наук, входящих в МААН.

В Киеве 16-17 июня 2010 г. под эгидой МААН был проведен международный симпозиум «Актуальные проблемы научно-технологической и инновационной политики в контексте формирования общеевропейского научного пространства: опыт и перспективы».

В центре внимания МААН также находилось выполнение ряда международных программ научных исследований.

В частности, с января 2010 г. начато выполнение международной научной программы «Астрономия в Приэльбрусье. 2010-2014 гг.», инициированной РАН и НАН Украины и одобренной МААН. Программа включает 42 проекта фундаментальных, прикладных и поисковых исследований. В ее рамках сотрудничают 38 научных организаций, среди которых Государственный астрономический институт им. П.К.Штернберга Московского государственного университета им.М.В.Ломоносова, Главная астрономическая обсерватория НАН Украины, Институт астрономии РАН и многие другие ведущие астрономические учреждения стран СНГ и дальнего зарубежья.

Продолжалось выполнение Международной программы «Современные проблемы радиобиологии: наука и практика».

Особое внимание в программе уделено проблеме медико-биологических последствий Чернобыльской катастрофы, которая привела к повышению уровня облучения населения на обширных территориях Беларуси, России и Украины. 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, в работе которой будут принимать участие ученые многих стран, изучая образование новых форм разных организмов в результате повышенного уровня мутагенного фона окружающей среды. 25-29 мая 2010 г. в г. Обнинске, Московская обл., состоялась X Международная школа по радиобиологии для молодых ученых, в которой в качестве лекторов принимали участие радиобиологи из стран СНГ, задействованные в реализации программы. В соответствии с планом подготовки к 25-летию со дня аварии на ЧАЭС готовятся к публикации сборники статей «Уроки Чернобыля. 25 лет спустя» (на русском языке) и «The Lessons of Chernobyl: 25 Years Later» на английском языке (Издательство Nova Science Publishers, Inc., N-Y, USA). В сборники включены статьи ведущих радиобиологов и радиоэкологов России, Украины, Беларуси, Армении. На основе материалов статей планируется подготовить экспертный документ, который будет содержать оценку влияния

аварии на различные стороны жизни человека и окружающей среды и прогнозы на будущее на основании современных данных, последних достижений науки и согласованных точек зрения участников подготовки документа. Очередное, 7-е заседание Международного совета по упомянутой программе (председатель – академик РАН А.И. Григорьев) состоится в конце октября 2010 г. в Москве во время работы IV Съезда по радиационным исследованиям – Съезда Российского радиологического общества.

Состоялись ежегодные научные сессии советов Ассоциации.

Научный совет по новым материалам (председатель – академик НАН Украины Б.Е.Патон) провел 26-27 мая 2010 г. в Институте электросварки им. Е.О.Патона (г. Киев) 15-ю сессию на тему «Новые процессы получения и обработки металлических материалов». Во время сессии состоялись заседания двух секций совета: «Полимерные материалы» и «Материалы на основе меди и тяжелых цветных металлов», в которых приняли участие около 120 ученых и специалистов из Беларуси, Казахстана, России и Украины.

С 18 по 21 мая 2010 г. в г. Звенигороде (Россия) прошло 14-е заседание Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам (председатель – академик РАН В.М. Котляков), посвященное проблеме инновационных и интеграционных процессов в регионах и странах СНГ, участию географов в исследовании этих процессов. В его

работе участвовали 45 ученых из географических учреждений Азербайджана, Армении, Беларуси, России, Туркменистана и Украины.

Совет директоров научных библиотек и информационных центров академий наук (председатель – академик НАН Украины А.С.Онищенко) продолжал свою деятельность по формированию единого библиотечно-информационного пространства. В качестве примера этой работы можно привести следующее. Ряд национальных библиотек приняли участие в реализации проекта Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ, в рамках которого были открыты 46 виртуальных читальных залов электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки (365 тыс. полных текстов авторефератов диссертаций и диссертаций). В национальных библиотеках Молдовы, Туркменистана, Казахстана созданы Центры русской книги. Важным фактором взаимодействия библиотек и информационных центров на протяжении многих лет, был и остается книгообмен. Только Национальная библиотека Украины им. В.И.Вернадского за 9 месяцев 2010 г. отправила своим партнерам по книгообмену 902 экземпляра научной периодики НАН Украины и, в свою очередь, получила от них 1503 экземпляра журналов и книг.

Советом по книгоизданию (председатель – чл.-кор. РАН В.И. Васильев) организовано проведение международного

конкурса «Научная книга» МААН на лучший научно-издательский проект, итоги которого будут подведены в ноябре 2010 г. Книги, представленные на этот конкурс, демонстрировались на Московской международной книжной выставке-ярмарке (ММКВЯ–2010) под самостоятельным фризом на выставочном стенде Издательского комплекса РАН. Начат регулярный выпуск журнала «Научная книга» в качестве печатного органа Совета по книгоизданию под руководством международного научно-редакционного совета.

9 апреля 2010 г. в Москве состоялось V заседание Международной ассоциации институтов истории стран СНГ (президент – академик РАН А.О. Чубарьян). Его участники отметили, что необходимо уделять больше внимания работе по изданию документальных материалов и источников и продолжить начатую совместную работу в области истории повседневности. В итоговом документе, принятом на заседании, признана необходимость приступить к созданию концепции совместного труда по истории Великой Отечественной войны.

13-21 июня 2010 г. в Минске прошла очередная, V Международная летняя школа молодых ученых–историков стран СНГ, посвященная 65-й годовщине победы в Великой Отечественной войне. Около 70 участников школы представляли Азербайджан, Армению, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдову, Россию, Таджикистан, Узбекистан и Украину. В

качестве приглашенных лекторов перед слушателями выступили также ученые из Германии. По итогам проведенной школы к публикации готовится сборник докладов и сообщений. В 2010 г. вышел в свет 4-й номер научного альманаха Международной ассоциации институтов истории стран СНГ «Историческое пространство (проблемы истории стран СНГ)».

В Бюракане (Республика Армения) на базе Бюраканской астрофизической обсерватории им. В.А.Амбарцумяна НАН Республики Армения с 12 сентября по 2 октября 2010 г. состоялась Третья международная школа молодых астрофизиков, в которой приняли участие молодые ученые из Армении, России и Украины.

Регулярно выходил в свет международный научный и общественно-политический журнал «Общество и экономика», издаваемый на базе Российской академии наук. Как и в предыдущие годы, журнал специализируется на освещении актуальных проблем экономической, социальной и политической жизни стран, академии наук которых входят в МААН. Редколлегией и редакцией журнала прорабатывается вопрос издания Международного академического вестника по общественным наукам как приложения к журналу «Общество и экономика».

Как и в предыдущие годы, результативной была работа организаций – ассоциированных членов МААН по решению задач, стоящих перед Ассоциацией.

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) в рамках соглашений о сотрудничестве, заключенных с Белорусским республиканским фондом фундаментальных исследований (БРФФИ), НАН Украины, Вьетнамской академией наук и технологий (ВАНТ) поддержал и профинансировал около 200 научных проектов, выполняемых российскими учеными совместно с учеными Республики Беларусь, Вьетнама и Украины. Помимо этого, РФФИ и НАН Украины в рамках расширения форм сотрудничества объявили в 2010 г. конкурс по организации и проведению двусторонних российско-украинских и украино-российских научных семинаров и поездок ученых двух стран на эти мероприятия. Также продолжено новое направление сотрудничества в виде конкурсной поддержки трехсторонних научных проектов. В настоящее время подготовлен к объявлению второй конкурс научных проектов, выполняемых совместно учеными России, Беларуси и Украины. В числе организаторов конкурса выступают два ассоциированных члена МААН: с российской стороны – РФФИ, с белорусской – БРФФИ; украинскую сторону представляет Государственный фонд фундаментальных исследований. В рамках программы «Мобильность молодых ученых» РФФИ продолжает поддержку стажировок молодых ученых из стран СНГ в российских научных организациях. В 2010 году финансовую поддержку для прохождения научной стажировки получили 35 молодых ученых из Армении,



Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Узбекистана, Украины (их список прилагается на стр. 34-42).

Деятельность Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований (БРФФИ) в рамках МААН была направлена на создание условий для плодотворного сотрудничества белорусских ученых со своими коллегами по Ассоциации. Особого внимания заслуживают следующие примеры. Достигнута договоренность между БРФФИ и Академией наук Молдовы (АНМ) о проведении в 2009-2010 гг. совместного конкурса фундаментальных научных проектов по таким направлениям: использование человеческих, материальных и информационных ресурсов в целях устойчивого развития; биомедицина и здравоохранение; нанотехнологии, промышленная инженерия, новые вещества и материалы; повышение эффективности и обеспечение безопасности энергетического комплекса. Согласно договоренности объявлен совместный конкурс фундаментальных научных проектов «БРФФИ–АНМ–2010», по итогам которого принято к финансированию 19 проектов. В ходе переговоров с Вьетнамской академией наук и технологий (ВАНТ) по итогам совместного конкурса проектов «БРФФИ–ВАНТ–2010», принято к финансированию 10 проектов. В результате конкурса проектов с Национальной академией наук Азербайджана (НАНА) «БРФФИ–НАНА–2010», принято к финансированию 10 проектов. Всего в 2010 году Фондом финансируется выпол-

нение белорусскими учеными 676 проектов с зарубежными коллегами из 30 стран, в том числе с учеными из России – 403, Украины – 70, Молдовы – 38, Вьетнама – 22 проекта.

В плане реализации Соглашения о сотрудничестве Международной ассоциации академий наук и Российского научного центра «Курчатовский институт» 19 мая 2010 года в Москве президентом НАН Украины Б.Е.Патоном и директором РНЦ «Курчатовский институт» М.В.Ковальчуком было подписано Соглашение о сотрудничестве Национальной академии наук Украины и Российского научного центра «Курчатовский институт». Оно предусматривает расширение сотрудничества и укрепление разносторонних связей в сфере науки, новых технологий и инновационной деятельности, определяет приоритетные направления сотрудничества. Во время визита делегации НАН Украины в начале июля 2010 г. в РНЦ «Курчатовский институт» была достигнута договоренность об организации представительства РНЦ «Курчатовский институт» в Киеве и Харькове, что позволит привлекать украинских ученых для проведения совместных исследований в области ядерной физики и энергетики, физики плазмы и управляемого термоядерного синтеза, нанотехнологий и др. Важным событием стало подписание в конце декабря 2009 г. ректором МГУ В.А.Садовничим и директором РНЦ «Курчатовский институт» М.В.Ковальчуком Соглашения о стратегическом партнерстве между Московским государственным универси-

тетом им. М.В.Ломоносова и Российским научным центром «Курчатовский институт». Соглашение направлено на координацию и наиболее эффективное использование образовательного, научного и инновационного потенциала Университета и Центра для достижения качественно нового уровня высшего профессионального образования, подготовки кадров высшей научной квалификации, повышения уровня совместных научных исследований и выполнения инновационных разработок. 5 июля 2010 г. в РНЦ «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, впервые, МААН. Финансовую поддержку курсам оказал Межгосударственный фонд гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ. Основная цель Высших курсов – привлечь молодежь стран СНГ к исследованиям по актуальным направлениям современной науки с использованием уникальных мегаустановок, ознакомить с последними достижениями в области исследования наносистем и материалов, возможностями использования различных экспериментальных методов в нанодиагностике. В течение двух недель более 60 молодых исследователей из 10 стран Содружества слушали

лекции известных ученых, приняли участие в тематических круглых столах, прошли научную практику на экспериментальной базе ОИЯИ, РНЦ «Курчатовский институт», а также Института кристаллографии имени А.В.Шубникова РАН.

В центре внимания МААН находились также вопросы интеграции науки и образования, подготовки научных кадров. В этой связи важную роль в Ассоциации играют Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова и Московский физико-технический институт (государственный университет). Оба университета проводят активную деятельность по подготовке в интересах стран СНГ высококвалифицированных специалистов, применяя для этого различные организационные формы обучения.

Продолжали успешно функционировать и развиваться филиалы МГУ, созданные в Украине, Узбекистане, Казахстане, Азербайджане и Таджикистане. В начале июля 2010 г. ректор МГУ В.А.Садовничий и Президент Таджикистана Эмомали Рахмон в торжественной обстановке открыли новое здание филиала МГУ в Душанбе, первые студенты которого начали учебу в сентябре 2009 г. Особо следует отметить то, что в ноябре 2009 г. Президент Российской Федерации Д.А.Медведев подписал Федеральный закон № 259-ФЗ «О Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете», определяющий особый статус МГУ как лидера высшего образо-

вания России, который трудами многих поколений своих выдающихся ученых и педагогов обеспечил признанные во всем мире достижения российской системы профессионального образования, основанной на фундаментальной науке. 27 сентября 2010 г. Председатель Правительства Российской Федерации В.В.Путин провел рабочую встречу с ректором МГУ В.А.Садовничим, на которой обсуждалась программа развития МГУ до 2020 года. В частности, для реализации программы распоряжением Правительства предусмотрены дополнительные средства: на 2010 и 2011 годы в сумме 5 млрд. рублей.

В ноябре 2009 г. распоряжением Правительства Российской Федерации Московский физико-технический институт (государственный университет) отнесен к категории «национальный исследовательский университет» (НИУ). Приоритетными направлениями развития НИУ МФТИ являются: физика и технологии наноструктур, наносистем, наноматериалов и нанофизика; информационные, телекоммуникационные технологии, суперкомпьютеры, прикладное математическое моделирование; физика и технологии приборов, систем и устройств на новых физических принципах. По Программе развития НИУ МФТИ на 2009-2018 годы на базе «системы Физтеха» должна быть создана новая образовательная технология подготовки и переподготовки специалистов для инновационной деятельности в сфере науки и наукоемких технологий,

учитывающая требования современной экономики. Реализация мероприятий по всем проектам предусматривает в период 2010–2014 годов освоение около 1 млрд. руб. на развитие материально-технической базы МФТИ и модернизации учебного процесса. МФТИ успешно провел в 2010 г. набор студентов на 1 курс. Средний балл 86,3 зачисленных по ЕГЭ стал лучшим среди всех вузов России. Продолжалось сотрудничество с научными учреждениями РАН и НАН Украины в деле совместной подготовки кадров. В частности, в 2010 г. по результатам работы в Киеве выездной комиссии МФТИ и Физико-технического учебно-научного центра НАН Украины на первый курс МФТИ было зачислено 33 украинских студента.

Продолжалась издательская деятельность Ассоциации. Вышли в свет очередные номера бюллетеня МААН № 51 и № 52, а также научные издания ряда советов МААН.

Подытоживая изложенное, можно отметить, что, за прошедший год Ассоциацией сделаны важные шаги по укреплению и развитию научного сотрудничества в Содружестве, внесен весомый вклад в реализацию ряда крупных мероприятий в рамках Года науки и инноваций в СНГ.

#### **О некоторых направлениях деятельности МААН на ближайшую перспективу**

Академии наук и организации, входящие в МААН, продолжают осуществлять свою деятельность в очень непростых финансово-экономических условиях. По утверждениям экспер-

тов восстановление мировой экономики от глобального финансово-экономического кризиса происходит не столь быстро, как это оценивалось раньше. Ведущие экономисты мира предполагают даже возможность возникновения второй волны кризиса. Все это, естественно, не может не сказываться на финансовом обеспечении сферы науки и академий наук, в частности во многих странах СНГ, в которых научную отрасль, к глубокому сожалению, в основном, все еще финансируют по остаточному принципу. В этой связи можно привести некоторые данные, которые характеризуют ситуацию в Украине.

Премьер-министр Украины Н.Я.Азаров считает, что Украина сможет выйти из экономического кризиса только через два-три года. При этом, эксперты Европейского банка развития и реконструкции прогнозируют рост ВВП Украины в 2010 г. до 4%, однако возврат реального ВВП до докризисного уровня 2008 г. произойдет лишь в 2013 г. Сегодня же, по данным Н.Я.Азарова, Украина производит меньше, чем в 2007 г. В результате, если в 2010 г. в Государственном бюджете Украины для обеспечения деятельности НАН Украины предусмотрено 2062 млн. грн. (без капитальных расходов), то аналогичная проектная цифра на 2011 г. составляет 2056 млн. грн.

В последнее время в СНГ много говорится об инновационном пути развития экономики, необходимости ее модернизации. Однако следует иметь в виду, что почти два десятилетия в экономике стран Содружества, в основном, используется научно-технический задел еще советского времени. Факти-

чески это подтвердил Президент Российской Федерации Д.А.Медведев на заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России, посвященном инновационному развитию оборонно-промышленного комплекса (22 сентября 2010 г., Московская область, Раменский приборостроительный завод). Цитирую: «Мы знаем и то, что ... до сих пор ряд российских научно-исследовательских организаций, конструкторских бюро занимается оптимизацией советских разработок. Это, наверное, нужно делать, но нам нужны новые решения». Несомненно, что имеются в виду принципиально новые решения, которых без фундаментальной науки не достичь. Поэтому не устаю повторять, что в сложившейся ситуации научному сообществу надо неустанно вести кропотливую работу с властными структурами как в отдельной стране, так и с органами СНГ, имея в виду Совет глав государств и Совет глав правительств Содружества, а также с бизнесовыми элитами, чтобы радикально изменить отношение к науке во многих странах СНГ, и чтобы правильные слова, которые ими произносятся, подтверждались бы финансовыми и иными ресурсами, в которых так нуждается наука.

Не могу пройти мимо темы Сколково. Это, без сомнения, амбициозный проект, успешная реализация которого может выполнить роль локомотива в построении инновационной экономики России. Представляется, что одним из основополагающих факторов успеха проекта создания Инновационного центра «Сколково» является масштабное участие в нем флагманов науки и образования России, к числу которых



следует, прежде всего, отнести Российскую академию наук и Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова. В России уже принят Федеральный закон «Об инновационном центре «Сколково», ряд нормативных актов, регламентирующих процедуру трудоустройства иностранных специалистов, привлекаемых к участию в Сколковском проекте. Представляется, что научное сообщество стран СНГ также могло бы предложить ряд интересных проектов для Сколково. МААН, безусловно, крайне заинтересована в успешной реализации Сколковского проекта.

В ряде стран СНГ, в частности, в России, реализуются масштабные меры по развитию вузовской науки. МААН всецело это поддерживает. Без использования самых современных средств и методов в образовательном процессе, без органичного единства учебного процесса и современных исследований невозможно подготовить высококвалифицированного специалиста. И именно университеты всегда были для академий наук, образно говоря, кузницей кадров с высоким творческим потенциалом. В то же время упомянутые меры не должны осуществляться за счет недофинансирования академического сектора науки, что приведет к его деградации и неизбежным пагубным последствиям и для высшего образования и для экономики в целом. В этой связи представляется важным иметь государственные программы и проекты, направленные на углубление взаимодействия науки и высшего образования, достижение более тесной кооперации академической и вузовской науки, а также на развитие

образовательной компоненты в научно-исследовательских учреждениях академий наук. Это направление, безусловно, должно быть в поле зрения МААН.

На совместном заседании Совета Евразийской ассоциации университетов и Совета Международной ассоциации академий наук планируется подписать Соглашение о сотрудничестве обеих ассоциаций. Чтобы этот документ заработал, в чем мы все, безусловно, заинтересованы, необходимо постоянно наполнять его конкретными совместными проектами, мероприятиями и акциями. В их числе могли бы быть следующие:

– за годы своей деятельности МААН накопила определенный опыт взаимодействия с органами СНГ. В частности, дважды в 1994 г. и 2007 г. по обращениям Совета МААН Советом глав государств СНГ принимались решения по развитию научного сотрудничества в нашем Содружестве. Представляется, что в будущем по вопросам науки и образования обращения в органы СНГ могли бы готовиться и направляться совместно от обеих ассоциаций;

– заслуживает внимания подготовка совместных проектов на рассмотрение ЮНЕСКО, учитывая то, что решением ЮНЕСКО МААН включена в число организаций, с которыми ЮНЕСКО поддерживает рабочие отношения;

– перспективным представляется объединение усилий МААН и Евразийской ассоциации университетов по развитию сотрудничества с Межгосударственным фондом гуманитар-

ного сотрудничества государств-участников СНГ путем реализации совместных проектов и мероприятий;

– совместное использование современного научного оборудования и приборов университетов и научных организаций;

– при МААН на протяжении многих лет плодотворно работает ряд научных советов, комитетов, союзов. В их составе представители университетов могли бы быть представлены значительно более широко.

Участники совместного заседания, посвященного рассмотрению темы «Образование и наука в решении задач инновационного развития на пространстве СНГ», несомненно, выскажут свое видение по развитию сотрудничества Евразийской ассоциации университетов и Международной ассоциации академий наук.

В центре внимания МААН, несомненно, должны быть вопросы развития учрежденного в декабре 2009 г. Международного инновационного центра нанотехнологий СНГ. В частности, МААН и ее члены могли бы принять участие: в формировании банка данных по инновационным проектам стран СНГ, организациям, оборудованию для использования в сфере нанотехнологий; работе по подготовке кадров в сфере нанотехнологий и инновационного менеджмента; расширении практики проведения в странах СНГ международных конференций, семинаров, выставок и других мероприятий, связанных с деятельностью в сфере нанотехнологий и инноваций; развитии различных форм сотрудничества с бизнес-сообщест-

вом, профессиональными объединениями, ассоциациями организаций, ведущих деятельность в сфере нанотехнологий.

Необходимо и в дальнейшем прилагать всяческие усилия для решения вопросов создания международных научно-исследовательских центров на базе уникальных научных комплексов, расположенных на территории государств-участников СНГ. Ведь каждый такой центр мог бы стать важным элементом общего научно-технологического пространства СНГ, о создании которого в Содружестве говорится уже полтора десятилетия. К сожалению, реальных сдвигов здесь очень мало. Пользуясь случаем, хочу проинформировать о состоянии дел с подготовкой проекта российско-украинского межправительственного соглашения о создании и статусе Международного центра астрономических и медико-биологических исследований в Приэльбрусье. В настоящее время в Украине завершается внутригосударственная процедура согласования упомянутого проекта, подготовленного в НАН Украины с учетом замечаний РАН, после чего он будет направлен на рассмотрение в Российскую Федерацию.

Следует развивать плодотворное сотрудничество с Межгосударственным фондом гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ в рамках подписанного МААН с этим Фондом в 2009 г. Меморандума о взаимодействии. В этой связи важно предложить на рассмотрение МФГС несколько крупных интересных проектов МААН, в том числе и тех, которые были бы тематически связаны с проводимым в 2011 г. в СНГ Годом историко-культурного наследия.

В последние годы у МААН были достаточно ограниченные контакты с Региональным офисом ЮНЕСКО в Венеции, обусловленные сменой приоритетов в его деятельности. В частности, Венецианским офисом внимание стало уделяться в основном образовательным проектам. Кроме того, установленный для него мандат ограничивает регион деятельности офиса Италией и балканскими странами. Естественно, что МААН заинтересована в определенном изменении сложившейся ситуации, учитывая то плодотворное взаимодействие, которое Ассоциация имела с Венецианским офисом в прежние годы. В этой связи представляет интерес информация, полученная от директора Венецианского офиса г-на Энгельберта Руоса во время его пребывания в Киеве с официальным визитом в конце мая 2010 г. По его просьбе в Президиуме НАН Украины состоялась встреча с ним для обсуждения вопросов взаимодействия МААН и Венецианского офиса. Из этой информации следует, что офис все-таки планирует заниматься вопросами развития академической науки и трансформационными процессами в этой сфере, а также намерен добиваться расширения мандата своей деятельности. Это позволило бы подписать предлагаемый нашей Ассоциацией Меморандум о взаимопонимании между МААН и Региональным офисом ЮНЕСКО в Венеции.

По сложившейся практике МААН старается использовать разного рода юбилейные даты, имеющие отношение к сфере науки, для повышения научного просвещения общественности, престижа науки и ученых, воспитания академических

традиций. 2011 год богат на юбилеи ряда выдающийся ученых. Остановлюсь на таких. В феврале 2011 года исполняется 100 лет со дня рождения выдающегося математика и механика, президента Академии наук СССР Мстислава Всеволодовича Келдыша. В Российской Федерации правительственным решением образован организационный комитет по подготовке и проведению этого юбилея, которому поручено разработать соответствующий план основных мероприятий. Представляется, что к празднованию 100-летия со дня рождения М.В.Келдыша должны быть причастны все академии наук, входящие в МААН, реализуя, в том числе и на своем уровне различного рода мероприятия. В центре внимания МААН, несомненно, должно быть празднование 300-летия со дня рождения М.В. Ломоносова – русского ученого-энциклопедиста мирового значения, первого русского академика Петербургской академии наук.

Традиционно Совет МААН принимает ряд решений. Их проекты для рассмотрения членами Совета МААН прилагаются.

Благодарю за внимание.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Меморандум о взаимопонимании между Международной ассоциацией академий наук и Межгосударственным фондом гуманитарного сотрудничества государств-участников Содружества Независимых Государств ..... 31-33
2. Молодые ученые из стран СНГ, получившие гранты РФФИ (*программа "Мобильность молодых ученых", конкурс "моб\_снг\_ст"*) ..... 34-42
3. Проекты постановлений Совета МААН ..... 43-76





МЕМОРАНДУМ О ВЗАИМОПОНИМАНИИ  
МЕЖДУ МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИЕЙ  
АКАДЕМИЙ НАУК И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМ  
ФОНДОМ ГУМАНИТАРНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА  
ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ  
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

Международная ассоциация академий наук (далее именуемая МААН) и Межгосударственный фонд гуманитарного сотрудничества государств-участников Содружества Независимых Государств (далее именуемый МФГС), совместно именуемые далее «Стороны»,

учитывая положения Договора о создании Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества государств-участников Содружества Независимых Государств от 25 мая 2006 года и Соглашения о создании Международной ассоциации академий наук от 23 сентября 1993 года,

движимые стремлением к налаживанию и развитию отношений равноправного и конструктивного сотрудничества между Сторонами,

руководствуясь целями и задачами Сторон,  
достигли взаимопонимания в следующем:

1. Стороны будут осуществлять сотрудничество для достижения общих целей в гуманитарной сфере, в первую очередь в области науки и образования, культуры, работы с молодежью.

2. Сотрудничество Сторон в рамках настоящего Меморандума будет осуществляться с учетом основополагающих документов Сторон, а также других документов, действующих в МААН и МФГС.

3. Стороны в целях развития сотрудничества в областях, указанных в пункте 1 настоящего Меморандума, будут содействовать разработке совместных программ и мероприятий, которые рассматриваются и утверждаются полномочными органами Сторон в установленном порядке.

4. Реализация совместных программ и мероприятий, утвержденных органами Сторон, производится на основании дополнительных документов, согласованных органами Сторон в установленном порядке и включающих меры по их выполнению.

В каждом конкретном случае финансирование совместных программ и мероприятий по направлениям, предусмотренным настоящим Меморандумом, будет осуществляться на основании дополнительных документов, согласованных органами Сторон в установленном порядке.

5. Стороны на основе взаимной договоренности будут регулярно обмениваться информацией по совместным программам и мероприятиям, документами по вопросам, представляющим взаимный интерес, а также проводить соответствующие консультации.

6. Стороны вправе:

– ссылаться на установленные отношения в документах по совместным программам и проектам, представляющим взаимный интерес.

– упоминать об установленных отношениях в информационных материалах, бюллетенях, отчетах, справках, официальных ссылках, сообщениях для прессы, интервью и т.п.

7. Представители Сторон по взаимной договоренности могут приглашаться для участия в мероприятиях, проводимых МААН и МФГС, а также на заседания их органов.

8. Ни одна из Сторон не будет использовать и не будет давать разрешения никакой третьей стороне на использование наименования, сокращенного наименования или официальной эмблемы друг друга для рекламных, популяризаторских или других целей, не получив на то письменного разрешения от другой Стороны.

9. По взаимному согласию в настоящий Меморандум могут быть внесены изменения, которые оформляются соответствующим протоколом.

10. Настоящий Меморандум о взаимопонимании и намерениях вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

Совершено в г. Кишиневе, 24 сентября 2009 г. в двух экземплярах на русском языке, причем оба текста имеют одинаковую силу. Один экземпляр хранится в МААН, другой в МФГС.

За Международную  
ассоциацию академий  
наук



За Межгосударственный Фонд  
Гуманитарного Сотрудничества  
государств-участников  
Содружества Независимых  
Государств



**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

**Молодые ученые из стран СНГ,  
получившие гранты РФФИ**  
(Программа "Мобильность молодых ученых", конкурс "моб\_снг\_ст")

№ пп	ФИО молодого ученого	Страна	Место работы молодого ученого, город	Место стажировки, город
1	Бекмуратов Алтынбек Топчуевич	Кыргызская Республика	Ошский государственный университет, г. Ош	Томский государственный университет, г. Томск
2	Кудуев Алтынбек Жалилбекович	Кыргызская Республика	Ошский государственный университет, г. Ош	Томский государственный архитектурно-строительный университет, г. Томск
3	Варданян Армен Спартакович	Республика Армения	Институт радиофизики и электроники, г. Ереван	Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна
4	Калантарян Давид Калантарович	Республика Армения	Ереванский Физический институт имени А.И.Алиханяна, г.Ереван	Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна
5	Быченко Дмитрий Сергеевич	Республика Беларусь	Институт ядерных проблем Белорусского государственного университета, г. Минск	Институт неорганической химии СО РАН, г.Новосибирск

Приложения к докладу президента МААН академика НАН Украины Б.Е.Патона

№ пп	ФИО молодого ученого	Страна	Место работы молодого ученого, город	Место стажировки, город
6	Дёмин Виктор Сергеевич	Республика Беларусь	Национальный научно-исследовательский центр мониторинга озоносферы Республики Беларусь, г. Минск	Институт физики атмосферы им.А.М.Обухова РАН, г. Москва
7	Колмаков Павел Юрьевич	Республика Беларусь	Витебский государственный университет им.П.М.Машерова, г.Витебск	Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН, г. Санкт-Петербург
8	Лемеза Александр Михайлович	Республика Беларусь	Институт физики им. Б.И.Степанова НАНБ, г. Минск	Институт спектроскопии Российской академии наук, г.Троицк Московской области
9	Савчин Дмитрий Васильевич	Республика Беларусь	Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск	Институт общей генетики им. Н.И.Вавилова РАН, г.Москва

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

№ пп	ФИО молодого ученого	Страна	Место работы молодого ученого, город	Место стажировки, город
10	Труханов Алексей Валентинович	Республика Беларусь	Государственное НПО "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению", г. Минск	Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна
11	Труханов Сергей Валентинович	Республика Беларусь	Государственное НПО "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению", г. Минск	Физический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова, г. Москва
12	Шёлковая Татьяна Васильевна	Республика Беларусь	Государственное НПО "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по материаловедению", г. Минск	Институт общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова РАН, г. Москва

№ пп	ФИО молодого ученого	Страна	Место работы молодого ученого, город	Место стажировки, город
13	Швычкина Елена Николаевна	Республика Беларусь	Брестский государственный университет им. А.С.Пушкина, г. Брест	Вычислительный центр РАН, г.Москва
14	Инджиголян Анжела Алвановна	Республики Казахстан	Карагандинский государственный университет им. Е.А.Букетова, г. Караганда	Санкт-Петербургский государственный университет, г.Санкт-Петербург
15	Маринушкина Ирина Александровна	Республики Казахстан	Карагандинский государственный технический университет, г. Караганда	Томский политехнический университет, г. Томск
16	Морой Анастасия Владимировна	Республики Казахстан	Карагандинский университет «Болашак», г. Караганда	Уральский государственный экономический университет, г.Екатеринбург

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

№ пп	ФИО молодого ученого	Страна	Место работы молодого ученого, город	Место стажировки, город
17	Слямова Назира Дусупкановна	Республика Казахстан	ТОО «Научно-исследовательский институт защиты и карантина растений», Алма-атинская обл., с. Рахат	Институт систематики и экологии животных СО РАН, г.Новосибирск
18	Зиньковская Инга Ивановна	Республика Молдова	Институт химии АН Молдовы, г. Кишинев	Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна
19	Ситникова Наталья Владимировна	Республика Молдова	Институт зоологии АН Молдовы, г. Кишинев	Всероссийский НИИ защиты растений РАСХН, г. Санкт-Петербург
20	Мирзаева Гульнора Саидарифоровна	Республика Узбекистан	Институт зоологии АН РУз, г. Ташкент	НИИ физико-химической биологии им. А.Н.Белозерского Московского государственного университета им.М.В.Ломоносова, г.Москва



№ пп	ФИО молодого ученого	Страна	Место работы молодого ученого, город	Место стажировки, город
21	Хайдарова Феруза Умаркуловна	Республика Узбекистан	Самаркандский государственный университет, г.Самарканд	Международный учебно-научный лазерный центр МГУ им. М.В.Ломоносова, г. Москва
22	Андреев Максим Владимирович	Украина	Международный центр астрономических и медико-экологических исследований НАН Украины, г. Киев	Баксанская нейтринная обсерватория ИЯИ РАН, п. Нейтрино
23	Галицкий Владимир Адамович	Украина	Институт биохимии им. О.В.Палладина НАН Украины, г.Киев	Институт цитологии РАН, г. Санкт-Петербург
24	Гречановский Алексей Евгеньевич	Украина	Институт геохимии, минералогии и рудообразования имени Н.П.Семененко НАН Украины, г.Киев	Геологический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова, г. Москва

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

№ пп	ФИО молодого ученого	Страна	Место работы молодого ученого, город	Место стажировки, город
25	Жук Елена Владимировна	Украина	Морской гидрофизический институт НАН Украины, г.Севастополь	Южное отделение Института океанологии им. Ширшова РАН, г.Геленджик
26	Загуменный Ярослав Викторович	Украина	Институт гидромеханики НАН Украины, г. Киев	Институт проблем механики им. А.Ю.Ишлинского РАН, г. Москва
27	Заклецкий Александр Анатольевич	Украина	Национальный университет «Киево-Могилянская академия», г. Киев	Южное отделение Института океанологии им. Ширшова РАН, г. Геленджик
28	Иванникова Наталия Станиславовна	Украина	Национальный ботанический сад им. Н.Н. Гришко НАН Украины, г. Киев	Брянский государственном университете им. акад. И.Г.Петровского, г. Брянск

№ пп	ФИО молодого ученого	Страна	Место работы молодого ученого, город	Место стажировки, город
29	Кизима Елена Анатольевна	Украина	Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, г. Киев	Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна
30	Коробко Сергей Владимирович	Украина	Институт общей и неорганической химии им. В.И.Вернадского, г. Киев	Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова РАН, г. Москва
31	Луговой Сергей Иванович	Украина	Николаевский государственный аграрный университет, г. Николаев	ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства Россельхозакадемии
32	Маркова Наталья Владимировна	Украина	Морской гидрофизический институт НАН Украины, г.Севастополь	Южное отделение Института океанологии им.Ширшова РАН, г.Геленджик

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

№ пп	ФИО молодого ученого	Страна	Место работы молодого ученого, город	Место стажировки, город
33	Назарок Павел Геннадиевич	Украина	Национальный научный центр «Институт почвоведения и агрохимии им. А.Н.Соколовского», г. Харьков	Белгородский государственный университет, г. Белгород
34	Намлеева Юлия Валериевна	Украина	Институт прикладной математики и механики НАН Украины, г. Донецк	Владимирский государственный гуманитарный университет, г. Владимир
35	Роик Александр Сергеевич	Украина	Киевский национальный университет им.Тараса Шевченко, г. Киев	Институт химической кинетики и горения СО РАН, г.Новосибирск

*Проекты постановлений Совета МААН*



*Проект*

**Совет Международной ассоциации  
академий наук**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**15 октября 2010 г.**

**№ 209**

**г. Москва**

Об основных результатах 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 истори-



ческого 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 «Научная книга» МААН 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

**Совет Международной ассоциации  
академий наук**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**15 октября 2010 г.**

**№ 210**

**г. Москва**

**О поддержке РФФИ научных  
стажировок молодых ученых  
из стран СНГ**

Поддержка молодых ученых – важное направление деятельности научных организаций, входящих в МААН. В связи с этим, заслуживает особого внимания программа «Мобильность молодых ученых», осуществляемая Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ) с конца 2007 года. В рамках программы проводится конкурс «Научная работа молодых ученых из стран СНГ в российских научных организациях», направленный на финансовую поддержку стажировок молодых исследователей из стран СНГ в научных организациях Российской Федерации. Срок стажировки составляет от 1 до 6 месяцев.

Такие стажировки позволяют вовлекать активных и квалифицированных молодых ученых в выполнение научных исследований в актуальных областях современной науки, дают возможность талантливым молодым научным кадрам из стран СНГ повысить свою квалификацию, получить доступ к новейшим научным разработкам и достижениям российских

ученых, современному оборудованию и установкам, уникальным архивным материалам и т.п., способствуют интенсификации научного обмена, укреплению и развитию научных связей. Результаты работ с участием стажеров публикуются в ведущих российских и международных научных журналах.

С 2008 года по 2010 год гранты РФФИ на стажировку в научных центрах Российской Федерации получили более 100 молодых ученых из стран Содружества, что, несомненно, стимулирует дальнейший научный рост молодых исследователей, преемственность научных поколений, передачу громадного опыта ведущих ученых России их молодым коллегам из стран СНГ, закладывает необходимые основы для дальнейшего сотрудничества.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Считать проведение Российским фондом фундаментальных исследований конкурса «Научная работа молодых ученых из стран СНГ в российских научных организациях» важным и актуальным вкладом в поддержку молодых ученых стран СНГ.

2. Просить руководство РФФИ продолжить и всемерно развивать программу поддержки стажировок молодых ученых из стран Содружества в научных организациях Российской Федерации в 2011 и последующих годах.

Президент Международной  
ассоциации академий наук  
академик НАН Украины

Б.Е.Патон

**Совет Международной ассоциации  
академий наук**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**15 октября 2010 г.**

**№ 211**

**г. Москва**

Об обновленном составе  
координационного комитета  
по вычислительной математике

Международный координационный комитет по вычислительной математике (далее – Координационный комитет) создан при Международной ассоциации академий наук постановлением Совета МААН от 2 декабря 1998 г. № 75. Этим же постановлением был утвержден состав Координационного комитета, Положение о нем и назначен председатель комитета.

Учитывая предложения академий наук и организаций, входящих в МААН, по обновлению состава Координационного комитета, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Утвердить обновленный состав Международного координационного комитета по вычислительной математике (прилагается).

2. Назначить сопредседателями Координационного комитета заведующего отделом Института математики НАН Украины академика НАН Украины В.Л.Макарова и директора Инсти-



тута математического моделирования РАН члена-корреспондента РАН Б.Н.Четверушкина.

3. Просить Национальную академию наук Украины и Российскую академию наук оказывать содействие организационно-технической деятельности Координационного комитета.

4. Считать пп. 2 и 3 постановления Совета МААН от 2 декабря 1998 г. № 75 утратившими силу.

Президент Международной  
ассоциации академий наук  
академик НАН Украины

Б.Е.Патон

*Приложение  
к постановлению Совета МААН  
от 15.10.10 № 211*

### **СОСТАВ**

#### **Международного координационного комитета по вычислительной математике при МААН**

- Макаров В.Л. – заведующий отделом Института математики НАН Украины, академик НАН Украины, **сопредседатель**;
- Четверушкин Б.Н. – директор Института математического моделирования РАН, член-корреспондент РАН, **сопредседатель**;
- Аюпов Ш.А. – директор Института математики и информационных технологий АН Республики Узбекистан, академик АН РУ;
- Вахания Н.Н. – заместитель академика-секретаря Отделения математики и физики НАН Грузии, академик НАН Грузии;
- Гаджиев А.Г. – член-корреспондент НАН Азербайджана;
- Гайндрик К.В. – главный научный сотрудник Института математики и информатики Академии наук Молдовы, член-корреспондент АНМ;
- Гулин А.В. – заведующий кафедрой вычислительных методов Московского государственного университета им.М.В.Ломоносова, доктор ф.-м. наук;
- Забрейко П.П. – профессор кафедры математических методов и теории управления Белорусского государственного университета, доктор ф.-м. наук, проф.;

- Иванов В.В. – директор лаборатории информационных технологий Объединенного института ядерных исследований, доктор ф.-м. наук;
- Кожамкулов Т.А. – вице-президент НАН Республики Казахстан, академик НАН РК;
- Марчук Г.И. – академик РАН;
- Нерсисян А.Б. – академик НАН Республики Армения;
- Панков П.С. – главный научный сотрудник Института теоретической и прикладной математики НАН Кыргызской Республики, член-корреспондент НАН КР;
- Тыртышников Е.Е. – директор Института вычислительной математики РАН, член-корреспондент РАН;
- Усманов З.Д. – академик Академии наук Республики Таджикистан;
- Цибульский В.Ф. – главный научный сотрудник РНЦ «Курчатовский институт», доктор техн. наук;
- Янович Л.А. – главный научный сотрудник Института математики НАН Беларуси, член-корреспондент НАН Беларуси

*Проект*

**Совет Международной ассоциации  
академий наук**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**15 октября 2010 г.**

**№ 212**

**г. Москва**

Об утверждении состава  
Научного совета по науковедению  
и Положения о нем

На заседании Совета МААН 23 сентября 2009 г. (г. Кишинев) было принято решение о создании при МААН Научного совета по науковедению, назначены его сопредседатели, одобрены основные задачи, направления деятельности Совета и его структура. Во исполнение этого решения в академиях наук и организациях, входящих в МААН, была проведена работа по формированию состава Научного совета по науковедению и подготовке Положения о нем.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Утвердить состав Научного совета по науковедению (прилагается).
2. Утвердить Положение о Научном совете по науковедению (прилагается).

Президент Международной  
ассоциации академий наук  
академик НАН Украины

Б.Е.Патон

**Состав**  
**Научного совета по науковедению**  
**при Международной ассоциации академии наук**

1. Иванов Владимир Викторович – заместитель главного ученого секретаря Президиума Российской академии наук, доктор экономических наук, сопредседатель научного совета
2. Малицкий Борис Антонович – директор Центра исследований научно-технического потенциала и истории науки им.Г.М.Доброва НАН Украины, доктор экономических наук, сопредседатель научного совета
3. Семенов Евгений Васильевич – директор Российского научно-исследовательского института экономики, политики и права в научно-технической сфере, доктор философских наук, сопредседатель научного совета
4. Аллахвердян Александр Григорьевич – старший научный сотрудник Института истории естествознания и техники им.С.И.Вавилова РАН, кандидат экономических наук
5. Аревшатян Сергей Генрикович – начальник научно-организационного управления Президиума НАН Республики Армения, кандидат геологических наук
6. Артюхин Михаил Иванович – руководитель Центра мониторинга миграции научных и научно-педагогических кадров Института социологии и социальных технологий НАН Беларуси, кандидат философских наук
7. Батурин Юрий Михайлович – директор Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, член Координационного совета МФТИ, доктор юридических наук

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК**

---

8. Грачев  
Олег  
Алексеевич – заведующий отделом Центра исследований научно-технического потенциала и истории науки им.Г.М.Доброва НАН Украины, кандидат технических наук, заместитель сопредседателей Научного совета
9. Дикусар  
Александр  
Иванович – главный научный сотрудник Института прикладной физики АН Молдовы, член-корреспондент АН Молдовы
10. Дыйканбаева  
Токтобюбю  
Саякбаевна – директор Института экономики НАН Кыргызской Республики, доктор экономических наук
11. Квеситадзе  
Георгий – сотрудник Президиума НАН Грузии
12. Мгалоблишвили  
Леван  
Иосифович – советник президента НАН Грузии, доктор технических наук
13. Никитенко  
Петр  
Георгиевич – директор Института экономики НАН Беларуси, академик НАН Беларуси
14. Садыгов  
Аминага  
Бахман оглу – начальник Научно-организационного отдела Президиума НАН Азербайджана, доктор физико-математических наук

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Научном совете по науковедению**  
**при Международной ассоциации академий наук**

**I. Общие положения**

1. Научный совет по науковедению при Международной ассоциации академий наук (далее – Совет) создается в целях содействия развитию сотрудничества ученых, научных коллективов, организаций и учреждений академий наук – членов Международной ассоциации академий наук (далее – МААН, Ассоциация) по исследованию теоретических и прикладных проблем, координации исследовательских программ в области науковедения, методологии и социологии науки, истории науки и техники, планирования и организации совместных работ.

2. Совет является постоянно действующим координирующим органом, осуществляющим свою деятельность в пределах полномочий, добровольно делегированных ему академиями наук – членами МААН.

В своей деятельности Совет подотчетен Совету МААН, руководствуется Положением «О Международной ассоциации академий наук» и настоящим Положением.

3. Для выполнения указанных в п.1 целей Совет:

- формирует секции по основным направлениям теоретического и прикладного науковедения: научно-техническому потенциалу и научно-инновационной политике, философии и социологии науки, истории науки и техники;
- создает временные (целевые) рабочие группы для подготовки экспертных заключений, рекомендаций и предло-

жений по важнейшим прикладным проблемам науковедения;

- организует подготовку международных программ научных исследований по науковедению;
- организует и проводит форумы, симпозиумы и конференции по проблемам науковедения.

## **II. Руководство и основные функции Совета**

1. Персональный состав, Положение о Совете и все последующие изменения в них утверждаются на заседании Совета МААН.

2. Возглавляют Совет три сопредседателя. В состав Совета входят заместитель сопредседателей и ученый секретарь – представители академии наук, президент которой в данное время возглавляет Совет МААН. Кандидатуры заместителя сопредседателей и ученого секретаря согласуются с сопредседателями Совета. Заместитель сопредседателей и ученый секретарь Совета организуют текущую работу и готовят заседания Совета.

3. Заседания Совета проводятся по мере необходимости, но не реже двух раз в год, как правило, в той академии наук, президент которой в данное время возглавляет Совет МААН.

4. Вопросы для обсуждения на заседаниях Совета могут вноситься членами Совета или учеными-научоведами, привлекаемыми к работе Совета в составе рабочих групп. Упомянутые ученые-научоведы участвуют в заседаниях Совета с правом совещательного голоса.



5. Принимаемые на заседаниях Совета решения носят рекомендательный характер.

6. Подготовленные Советом международные программы научных исследований в области науковедения, экспертные заключения и другие решения Совета, после их одобрения Советом МААН, направляются в государственные органы стран, академии которых входят в Ассоциацию.

7. Координация работы Совета возлагается на Центр исследований научно-технического потенциала и истории науки им.Г.М.Доброва Национальной академии наук Украины.

### **III. Основные направления деятельности Совета**

1. Сбор и анализ информации о состоянии научного, научно-технического и инновационного потенциалов стран – участников МААН.

2. Выявление приоритетных направлений исследований в области науковедения.

3. Содействие созданию и совместному использованию межакадемических, межведомственных, межгосударственных организационных и информационно-коммуникационных структур и систем, имеющих целью:

- проведение исследований в сфере реализации научной, научно-технической и инновационной политики;
- научно-техническое прогнозирование;
- мониторинг приоритетных направлений научных исследований, технологических разработок и научно-технических инноваций;

- проведение научной и научно-технической экспертизы разработок;
- анализ и разработку предложений по повышению научной продуктивности ученых и исследовательских коллективов, цитирование научных публикаций и признание международного авторитета журналов и научных изданий академий наук и организаций, входящих в МААН;
- разработка механизмов повышения эффективности научных исследований и разработок;
- разработка предложений по созданию единого научного пространства;
- исследование и мониторинг процесса формирования единого научного пространства стран, академии наук которых входят в МААН, интеграции науки и образования, подготовки и миграции научных кадров.

4. Содействие информированию научной общественности стран, академии наук которых входят в МААН, о результатах исследований, проводимых учеными научных учреждений академий наук и организаций, входящих в Ассоциацию, по актуальным проблемам науковедения.

5. Издание международного печатного органа Совета. Координация совместных информационно-коммуникационных и издательских проектов.

6. Взаимодействие с международными организациями ученых-научковедов и научными центрами по науковедению и содействие участию в их работе ученых академий наук и других организаций, входящих в МААН.

7. Участие в пределах своей компетенции в совершенствовании правового регулирования сферы науки, экспертно-правовое и аналитическое обеспечение модельного законно-творчества, направленного на гармонизацию законодательства в области науки государств, академии наук которых являются членами МААН: представление предложений о направлениях развития законодательства, разработка рекомендаций по формированию модельной законодательной основы для реализации принципов межгосударственного регулирования науки, участие в экспертизе и разработке модельных законодательных актов, регулирующих деятельность в области науки.

**Совет Международной ассоциации  
академий наук**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**15 октября 2010 г.**

**№ 213**

**г. Москва**

Об утверждении положения  
о Премии им. Д.С. Лихачева

С целью повышения интереса к историческим и современным проблемам межнационального культурного обмена и межгосударственного научного сотрудничества в контексте развития книжной культуры, а также выявления и поощрения ученых и специалистов, добившихся наилучших научных результатов в области изучения книжной культуры, Совет по книгоизданию (СКИ) при Международной ассоциации академий наук выступил с инициативой об учреждении «Премии им. Д.С.Лихачева Международной ассоциации академий наук за лучшие научные работы, внесшие крупный вклад в изучение истории, теории и современных проблем книжной культуры». Им достигнута договоренность с некоммерческой организацией «Фонд книжной культуры» о выплате денежного поощрения лицам, удостоенным этой премии.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Одобрить инициативу СКИ при МААН об учреждении «Премии им.Д.С.Лихачева Международной ассоциации акаде-

мий наук за лучшие научные работы, внесшие крупный вклад в изучение истории, теории и современных проблем книжной культуры».

2. Организацию и проведение ежегодного конкурса и награждения Премией поручить СКИ при МААН.

3. Утвердить Положение о Премии им.Д.С.Лихачева Международной ассоциации академий наук (приложение).

2. Просить академии наук и организации, входящие в МААН, обеспечить участие своих представителей в упомянутых мероприятиях.

Президент Международной  
ассоциации академий наук  
академик НАН Украины

Б.Е.Патон

*Приложение  
к постановлению Совета МААН  
от 15 октября 2010 г. № 213*

**Одобрено**  
решением III Сессии Совета  
по книгоизданию при Международной  
ассоциации академий наук  
(г. Минск, 16–18 сентября 2009 г.)

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о Премии им. Д.С. Лихачева  
Международной ассоциации академий наук**

**I. Общие положения**

1. Премия им. Д.С. Лихачева Международной ассоциации академий наук учреждена Советом МААН по представлению Совета по книгоизданию (СКИ) при МААН в соответствии с пунктом 2.2 «Положения о Совете по книгоизданию при МААН», утвержденного постановлением Совета МААН от 2 декабря 2008 г. № 190 «О деятельности Совета по книгоизданию при МААН». Присуждается по результатам открытого научно-творческого конкурса, организуемого и проводимого СКИ при МААН по поручению МААН. Соучредитель Премии – некоммерческая организация «Фонд книжной культуры».

2. Премия присуждается ежегодно за лучшие научные работы, внесшие крупный вклад в изучение истории, теории и современных проблем книжной культуры.

3. Премия учреждена в целях содействия решению следующих задач:

– формирование интегрированного научно-информационного пространства;

– повышение интереса к историческим и современным проблемам межнационального культурного обмена и межгосударственного научного сотрудничества в контексте развития книжной культуры;

– пропаганда прогрессивных научных подходов и эффективной методологии организации и проведения исследований, их объективной оценке;

– выявление и поощрение ученых и специалистов, добившихся наилучших научных результатов в области изучения книжной культуры; популяризация и продвижение научного наследия ученых.

## **II. Экспертная комиссия по присуждению Премии**

4. Экспертная комиссия по присуждению Премии служит ее публичным представительным органом. Формируется СКИ при МААН от лица МААН сроком на 3 года из представителей стран (по одному от каждой страны), представленных в СКИ при МААН, утвержденном в установленном порядке Советом МААН, с включением в Комиссию до пяти общепризнанных специалистов (по выбору СКИ при МААН).

5. В компетенцию Экспертной комиссии входит рассмотрение заявок на участие в конкурсе, определение лауреатов, внесение технических и рабочих поправок в Положение о Премии.

6. Председатель и Сопредседатель Экспертной комиссии избираются простым большинством голосов членов Комиссии и согласовываются с Учредителями Премии. Они отвечают за работу Комиссии, лично ведут ее заседания, участвуют в церемонии награждения лауреатов, в необходимых случаях делегируют свое право одному из членов Комиссии.

7. Из состава Экспертной комиссии назначается ее Исполнительный секретарь, в обязанности которого входит организация решения протокольных вопросов, связанных с работой Комиссии.

8. Экспертная комиссия по присуждению Премии публикует объявления о конкурсе, размещает информацию о результатах своей работы и намечаемых мероприятиях с использованием сайта Международной ассоциации академий наук, Бюллетеня СКИ при МААН и журнала «Научная книга».

### **III. Порядок проведения конкурса**

9. Правом предоставления работ на конкурс обладают члены национальных академий наук, ученые, а также сотрудники научных организаций, издательств, научных библиотек, вузов и других структур, связанных с изучением и популяризацией истории и теории книжной культуры, представители которых входят в состав СКИ при МААН.

10. К рассмотрению допускаются научные труды (монографии, книги, серии статей и т.п.), изданные после завершения процедуры приема работ на очередной конкурсный год, но не менее, чем за три месяца до очередного определения лауреатов Комиссией. Коллективные работы на



конкурс не принимаются. Представленные на конкурс серии монографий (книг) или статей должны быть изданы в течение не более чем трех лет. При этом наличие работ, вышедших в год проведения конкурса, обязательно.

11. Выдвижение работ на конкурс производится с начала календарного года и до 30 июня.

12. Поступившие на конкурс работы изучаются членами Экспертной комиссии, и на ее заседании определяется их научная значимость. Работы, признанные Комиссией актуальными, но требующими, по мнению большинства членов Комиссии, дополнительной оценки, могут быть направлены на отзыв ведущим общепризнанным специалистам.

13. Подведение итогов конкурса и награждение лауреатов Премии проводится от имени МААН на ежегодной Сессии СКИ при МААН.

#### **IV. Определение лауреата Премии**

14. Лауреат Премии определяется в два этапа. На первом этапе из числа выдвинутых на Премию соискателей на основании оценки членов Экспертной комиссии открытым голосованием простым большинством голосов формируется шорт-лист, в который входят до пяти соискателей. На втором этапе большинством в 2/3 голосов членов Комиссии открытым голосованием определяется лауреат Премии. По решению Экспертной комиссии в рамках Премии номинантам могут вручаться поощрительные дипломы.

15. Не позднее, чем за месяц до церемонии официального награждения Экспертная комиссия оглашает имена номинантов.

## **V. Награждение**

16. Лицам, удостоенным Премии, присваивается звание «Лауреат премии им. Д.С. Лихачева Международной ассоциации академий наук за лучшие научные работы, внесшие крупный вклад в изучение истории, теории и современных проблем книжной культуры».

17. Лауреаты награждаются дипломами установленного образца и медалями лауреата премии им. Д.С.Лихачева. Размер денежного поощрения определяется СКИ при МААН по согласованию с соучредителем Премии – Фондом "Книжная культура". Выплачивает поощрение Фонд «Книжная культура».

## **VI. Церемония вручения премии**

18. Церемония вручения Премии приурочивается к ежегодной Сессии СКИ при МААН.

19. Место проведения церемонии определяется СКИ при МААН с учетом установленного места проведения очередной его Сессии и согласовывается с Учредителями Премии.

20. Расходы на церемонию вручения Премии, а также другие издержки по организации подготовительных и других мероприятий, связанных с присуждением Премии, несет Фонд «Книжная культура» и организация, на которую возложено обеспечение деятельности СКИ при МААН.

21. Звание Лауреата премии им. Д.С.Лихачева присуждается однократно.

*Проект*

**Совет Международной ассоциации  
академий наук**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**15 октября 2010 г.**

**№ 214**

**г. Москва**

О награждении серебряной медалью  
МААН «За содействие развитию  
науки» ученых РНЦ «Курчатовский  
институт»

Участники заседания Совета МААН были проинформированы, что за большой вклад в развитие международного сотрудничества президентом МААН были вручены медали Ассоциации «За содействие развитию науки» директору Российского научного центра «Курчатовский институт» члену-корреспонденту РАН М.В.Ковальчуку и президенту РНЦ «Курчатовский институт» академику РАН Е.П.Велихову: соответственно М.В.Ковальчуку при посещении Б.Е.Патоном упомянутого центра (Москва, 19 мая 2010 г.) и Е.П.Велихову в дни проведения Санкт-Петербургского Международного форума (Санкт-Петербург, 18 июня 2010 г.).

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Принять к сведению информацию президента МААН о награждении М.В.Ковальчука и Е.П.Велихова медалью МААН «За содействие развитию науки».

Президент Международной  
ассоциации академий наук  
академик НАН Украины

Б.Е.Патон

**Совет Международной ассоциации  
академий наук**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**15 октября 2010 г.**

**№ 215**

**г. Москва**

О награждении медалью МААН  
«За содействие развитию науки»  
лауреата премии «Содружество  
дебютов» Москалева А.А.

В соответствии с Резолюцией IV Форума творческой и научной интеллигенции государств-участников СНГ, принятой 25 сентября 2009 г. в г. Кишиневе, Советом по гуманитарному сотрудничеству государств-участников СНГ (СГС) и Международным фондом гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ (МФГС) в 2010 г. был объявлен и проведен конкурс на соискание международной премии «Содружество дебютов» для молодых ученых СНГ. Соорганизатором конкурса на соискание упомянутой премии выступила Международная ассоциация академий наук. Регламентом проведения конкурса была предусмотрена специальная номинация МААН. Лауреат по этой номинации награждается по линии Ассоциации серебряной медалью МААН «За содействие развитию науки» и дипломом к ней.

17 сентября 2010 г. в Москве прошло заседание жюри Международной премии СГС и МФГС «Содружество дебютов» для молодых ученых. Жюри рекомендовало наградить в

специальной номинации МААН доктора биологических наук ведущего научного сотрудника Учреждения Российской академии наук Института биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН Москалева Алексея Александровича, выдвинутого на соискание премии за вклад в изучение генетических механизмов старения и антистарения, продолжительности жизни и радиоадаптации.

В рамках V Форума творческой и научной интеллигенции государств-участников СНГ (Москва, 14-15 октября 2010 г.) президентом МААН была вручена Москалеву А.А. серебряная медаль МААН «За содействие развитию науки» с дипломом.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Принять к сведению информацию президента МААН о награждении молодого ученого доктора биологических наук Москалева А.А. – лауреата премии «Содружество дебютов» медалью МААН «За содействие развитию науки».

Президент Международной  
ассоциации академий наук  
академик НАН Украины

Б.Е.Патон

*Проект*

**Совет Международной ассоциации  
академий наук**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**15 октября 2010 г.**

**г. Москва**

**№ 216**

О подготовке нового телефонного  
справочника МААН

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Считать целесообразным подготовить и издать новый телефонный справочник МААН.

2. Просить академии наук и организации, имеющие статус ассоциированного члена МААН, направить в адрес аппарата Совета МААН информацию, необходимую для подготовки нового телефонного справочника МААН.

Президент Международной  
ассоциации академий наук  
академик НАН Украины

Б.Е.Патон