

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
АКАДЕМИЙ НАУК

БЮЛЛЕТЕНЬ

26

Киев-2002

В очередной номер бюллетеня МААН включены материалы, имеющие отношение к заседаниям Совета Международной ассоциации академий наук, которые состоялись 17 апреля 2001 г. в г. Душанбе и 24 сентября 2001 г. в г. Киеве.

Выпуск бюллетеня подготовлен под общей редакцией академика Национальной академии наук Украины А.П.Шпака.

ЗАСЕДАНИЕ
Совета Международной ассоциации
академий наук

(Душанбе, 17 апреля 2001 г.)

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПОВЕСТКА ДНЯ

заседания Совета Международной ассоциации академий наук

(г. Душанбе, 17 апреля 2001 г.)

1. Роль МААН в жизни научного сообщества стран СНГ: опыт, проблемы, перспективы.

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

2. О состоянии сферы науки и актуальных проблемах жизнедеятельности академий наук на современном этапе. Об опыте сотрудничества академий наук с мэриями столичных городов, возможных путях межакадемического взаимодействия в решении проблем городского хозяйства.

Сообщения руководителей делегаций.

Обсуждение доклада президента МААН и сообщений руководителей делегаций, принятие решений.

3. О ходе реализации инициативы МААН по вынесению вопроса о состоянии сферы науки на рассмотрение Совета глав государств-участников СНГ с докладом МААН. Обсуждение и принятие подготовленных проектов документов (проект Заявления Совета глав государств-участников СНГ о поддержке науки и проект Решения Совета глав государств СНГ об этом Заявлении).

Президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон.

4. Организационные вопросы (выборы руководства МААН).

ПРОТОКОЛ

**заседания Совета Международной ассоциации академий наук
(г. Душанбе от 17 апреля 2001 г.)**

Вел заседание Совета МААН президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон

Присутствовали:

члены Совета МААН: президент Национальной академии наук Кыргызской Республики академик НАН КР *Ж.Ж.Жеенбаев*, президент Академии наук Республики Таджикистан академик АН РТ *У.М.Мирсаидов*, президент Национальной академии наук Украины академик НАН Украины *Б.Е.Патон*.

Кроме того:

главы и члены делегаций академий наук, руководители организаций – ассоциированных членов МААН, прибывших на заседание Совета МААН. В частности: вице-президент Российской академии наук академик РАН *Н.П.Лаверов*, вице-президент–академик–секретарь Национальной академии наук Республики Армения академик НАН РА *В.Б.Бархударян*, вице-президент Национальной академии наук Беларуси академик НАН Беларуси *П.А.Витязь*, вице-президент Академии наук Грузии академик АН Грузии *И.В.Прангшвили*, главный ученый секретарь НАН Кыргызской Республики академик НАН КР *Б.И.Иманакунов*, вице-президент АН Республики Таджикистан академик АН РТ *Х.Х.Каримов*, академик–секретарь Отделения общественных наук АН Республики Таджикистан академик АН РТ *Ф.Т.Тахиров*, вице-президент Национальной академии наук Украины академик НАН Украины

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

И.Ф.Курас, директор Объединенного института ядерных исследований академик РАН *В.Г.Кадышевский*, генеральный директор Российского гуманитарного научного фонда *Е.В.Семенов*, помощник президента НАН Беларуси *В.К.Щербин*, советник РАН член-корреспондент РАН *В.И.Медведев*, помощник директора по международным связям Объединенного института ядерных исследований *П.Н.Боголюбов*.

Присутствовали также сотрудники аппарата Президиума НАН Украины, обеспечивающие работу Совета МААН.

1. Роль МААН в жизни научного сообщества стран СНГ: опыт, проблемы, перспективы.

С докладом по этому вопросу выступил президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон (текст доклада прилагается).

2. О состоянии сферы науки и актуальных проблемах жизнедеятельности академий наук на современном этапе. Об опыте сотрудничества академий наук с мэриями столичных городов, возможных путях межакадемического взаимодействия в решении проблем городского хозяйства.

***Вице-президент Российской академии наук
академик РАН Н.П.Лаверов***

Глубокоуважаемый Борис Евгеньевич!

Уважаемые коллеги!

При всей критике, прозвучавшей в адрес МААН, надо признать, что если бы не ее деятельность, то мы уже сегодня не смогли бы даже собраться в таком составе.

Позвольте осветить ряд основных показателей развития Российской академии наук.

2000 год был для РАН непростым, однако он укрепил надежды на возможность изменения ситуации в научно-технической сфере в лучшую сторону. Эти ожидания связаны с оживлением в российской экономике, с более глубоким пониманием общественностью и государственными структурами возрастающей роли науки в развитии России. При этом особое значение мы придаем встречам Президента России с академической общественностью, которые состоялись в течение прошлого года.

Важное значение имела встреча в Сочи в августе 2000 г. Состоялся подробный разговор о судьбах науки, о дальнейших направлениях ее развития, о том, что ученые могут сделать для России, и как страна, власть могут поддержать развитие отечественной науки. В результате обмена мнениями было принято решение о создании Совета по науке и технике при Президенте России. Появляющаяся возможность достаточно регулярного прямого обмена мнениями с главой государства способна дать серьезный дополнительный импульс развитию науки в стране.

В прошлом году финансирование академии государством было стабильным. Но уровень поддержки, хотя и был на 40% выше уровня финансирования 1999 г., остается совершенно недостаточным.

Основным источником финансирования деятельности Академии являлся федеральный бюджет. В 2000 г. бюджетные ассигнования составили в среднем по РАН 59,5% от суммы средств всех источников финансирования. Важными источниками финансирования ее научных учреждений были также средства, получаемые из государственных научных фондов (РФФИ и РГНФ), средства от Минпромнауки России на реализацию государственных научно-технических программ, хозяйст-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

венные договоры на выполнение научно-исследовательских работ, а также средства, получаемые от аренды помещений.

В 2000 г. финансовое положение научных учреждений и других организаций Академии стабилизировалось. Объем бюджетного финансирования РАН на 2000 г. был установлен Законом о федеральном бюджете в объеме 5170636 тыс. руб.

Российской академией наук было получено 83 млн. руб. на импорт научного оборудования, приборов и ремонт судов и 710 тыс. долл. США – на уплату взносов в международные организации, научные командировки и патентование за рубежом интеллектуальной собственности РАН.

Среднемесячная заработная плата в 2000 г. в научных учреждениях Академии составила: центральная часть РАН – 2478 руб.; СО РАН, УрО РАН и ДВО РАН, с учетом районного коэффициента – соответственно 2336, 2144,8 и 2300 руб.

На 1 января 2001 г. в РАН работали 54882 научных сотрудника, в том числе 9128 докторов наук и 26510 кандидатов наук. К сожалению, средний возраст исследователей продолжает расти. Для докторов наук он составляет около 60 лет, а для кандидатов наук – около 50 лет.

В аспирантуру учреждений РАН в 2000 г. зачислены 1809 выпускников вузов. Рост приема в аспирантуру в последние годы обусловил значительное увеличение численности аспирантов: на 1 января 2001 г. она составила 7601 человек, превысив почти в 2 раза показатель 1994 года.

В докторантуру научных учреждений РАН было принято 89 человек. Численность докторантов на 1 января 2001 г. – 225 чел., подготовка 43-х из них осуществляется на договорной основе.

Наблюдается устойчивая положительная динамика роста количества защит кандидатских и докторских диссертаций.

РАН продолжала работу по поддержке научной молодежи России. В этом году постановлением Президиума РАН размер премий РАН для молодых ученых увеличен до 20 тыс. руб., а для студентов до 10 тыс. руб. В конкурсах теперь принимают участие молодые ученые и студенты из любых организаций, вузов России и стран СНГ.

В целом Российской академией наук на финансовую поддержку молодых ученых России с помощью персонального дополнительного конкурсного финансирования и поощрения ежегодно направляется около 70 млн. руб., что заметно больше, чем тратится на те же цели различными министерствами и государственными научными фондами. О необходимости разработки и принятия такой программы на федеральном уровне говорил Президент Российской Федерации В.В.Путин в мае 2000 г. на Общем собрании РАН.

В соответствии с этим Комиссия по работе с молодежью РАН подготовила предложения и проект постановления Правительства РФ «О государственной поддержке молодых ученых России», согласованные с региональными отделениями, ведущими научными центрами, институтами, управлениями РАН. К сожалению, до настоящего времени это постановление Правительства Российской Федерации не принято.

В 2000 г. в области научных телекоммуникаций произошли достаточно заметные изменения. Здесь надо отметить активную деятельность комиссий под руководством вице-президента РАН академика А.Ф.Андреева и академика А.А.Гончара.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Введена в строй волоконно-оптическая линия Президиум РАН (Ленинский проспект, 14) – МИАН, которая создана совместно Международной компанией связи и ЦНТК РАН. Линия позволила объединить 10 академических институтов в единый телекоммуникационный комплекс, который связан через магистраль с центральным узлом РАН на Ленинском проспекте, 32а.

При поддержке Министерства науки и технологий совместно с Московским государственным университетом была создана принципиально новая Опорная телекоммуникационная сеть РАН – МГУ, которая позволила подключить к Интернету около 40 наших институтов.

***Вице-президент–академик-секретарь
Национальной академии наук Республики Армения
академик НАН РА В.Б.Бархударян***

Нет сомнений, что наша встреча в Душанбе окажет стимулирующее влияние на интеграцию наук в рамках СНГ и поможет координации сил ученых в реализации результатов научных исследований, направленных на расширение производства и решение, по нашему мнению, главной задачи – создание новых рабочих мест и обеспечение выпуска и реализации конкурентоспособной продукции, а для этого мы обязаны работать в едином научно-техническом пространстве, развивать межакадемическое сотрудничество по решению актуальных проблем жизнедеятельности академий наук на современном этапе.

Мне хотелось бы в общих чертах охарактеризовать положение науки в Армении. Негативные последствия зачастую глубоко непродуманного перехода к рыночным отношениям отрицательно сказались на экономике нашей республики. В результате этого научные исследования и внедрение их результатов оказались в тяжелом положении. Финансиро-

вание науки продолжает осуществляться по остаточному принципу. Сотрудники научно-исследовательских институтов месяцами не получают зарплату, нет средств на покрытие долгов за электричество, связь, топливо, на поддержание материально-технической базы и информационного обмена, издание книг и журналов и многое другое.

Нас сильно беспокоит практическое отсутствие притока талантливой молодежи в науку, и мы принимаем все возможные меры для оказания помощи молодым специалистам.

Существенной преградой к развитию науки является ее невостребованность. Академия, например, неоднократно представляла правительству пакеты прикладных разработок для внедрения в производство, сельское хозяйство, но пока результатов мало. Причина, надо полагать, в том, что как государственные, так и частные предприятия избегают инвестиционных рисков.

Основная причина невостребованности науки и ее результатов заключается в том, что нет системного подхода к проблемам науки, нет программы государственной поддержки науки, четкого понимания той истины, что любая страна без науки будет обречена на ее превращение в колонию.

Пока мы не добьемся реальной государственной поддержки науки, мы не сможем выйти из кризиса. Должен сказать, что в последнее время в этом отношении наметились отдельные положительные подвижки. Высшие органы власти республики стали оказывать определенное содействие в решении отдельных проблем Академии.

Недавно был принят разработанный усилиями Академии многострадальный Закон Республики Армения „О научной и научно-технической деятельности”, который устанавливает роль и место Академии, фикси-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

рует положения о финансировании науки в объеме не менее 3% расходной части бюджета, о необходимости государственной поддержки науки, о социальных гарантиях для ученых и др.

Мы расцениваем этот факт как выражение озабоченности руководства республики положением в науке и дальнейшей ее судьбой.

Национальная академия наук Республики Армения считает одной из своих важнейших задач интеграцию в международное научное сообщество. Мы продолжаем интенсивно развивать международные связи и сотрудничество.

В первую очередь необходимо объединение усилий академий наук стран СНГ в решении вопросов топливно-энергетического комплекса, рационального использования полезных ископаемых. Ряд государств СНГ находится среди мировых лидеров в разработке ряда фундаментальных проблем в области физики, математики, информатики, химии, физиологии, медицины, использования лазерной и криогенной техники, новых материалов, средств связи и телекоммуникаций, программных продуктов для ЭВМ. Все это дает возможность академиям стран СНГ активно участвовать в разработке совместных программ и проектов.

В частности, НАН РА может участвовать в достаточно широком спектре фундаментальных исследований в области математики, механики, физики, радиофизики, информатики, геологии и геофизики, биохимии, микробиологии, арменоведения и т.д. Академия располагает рядом уникальных объектов и установок, а также сетью опытно-экспериментальных баз, на основе которых может быть организовано совместное сотрудничество. Поэтому нам необходимо найти грани сотрудничества для восстановления и активного сотрудничества академий наук наших стран.

По мнению Национальной академии наук Республики Армения, мы могли бы участвовать в научно-техническом сотрудничестве в рамках МААН по следующим основным направлениям:

По информационным и телекоммуникационным технологиям

Проведение работ по телекоммуникационной инфраструктуре, позволяющей создавать серверы совместной обработки данных. Создание совместных информационных пространств будет содействовать как формированию сетевых отношений, так и служить основой для создания систем реального времени в интересах развития экономики стран СНГ. Перспективны работы по созданию высокопроизводительной среды для научных вычислений и визуализации результатов эксперимента, а также эффективного регионального мониторинга метеорологических, сейсмологических и других данных. Для академий наших стран важно создание сети электронных библиотек.

Оценка и уменьшение риска природных опасностей

Средняя Азия и Закавказье являются областью интенсивного проявления различных природных опасностей – землетрясений, оползней, селей и др., которые приводят к большим человеческим жертвам и наносят громадный материальный урон странам. Актуальной представляется совместная оценка природных опасностей и риска для региона в целом и для конкретных стран, наиболее подверженным деструктивным природным процессам, создание базиса для проведения исследований, уменьшение сейсмического риска.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Космическое приборостроение и исследование природных ресурсов и атмосферы Земли дистанционными радиофизическими методами

Актуальным является изучение природных запасов Земли и океана. Составной частью исследований может быть проведение работ по созданию новых радиофизических методов и устройств для приема и обработки радиоизлучения от поверхности Земли, количественной оценки физических явлений в атмосфере, исследования энергетических источников в океане.

Новые материалы

Предлагается создание единой программы разработки экологически безопасных и экономически выгодных новых высокоэффективных технологий переработки природного минерального и рудного сырья, а также углеводородов и нефтепродуктов с целью получения материалов с новыми свойствами. В Армении успешно развиваются также работы по синтезу твердофазных материалов в режиме горения (самораспространяющийся высокотемпературный синтез СВС) – карбидов, силицидов, нитридов, гидридов и других ценных соединений и композиционных материалов, работы по керамике, созданию пористых материалов, неметаллосодержащих резистивных материалов, нанотехнологий и элементной базы оптики, в области лазерного излучения, синтеза нелинейных, лазерных и сцинтилляционных кристаллов.

Биотехнология

В Армении, где действуют крупные биотехнологические научные центры и заводы, предлагается сотрудничество по следующим направлениям:

- организация производства лечебно-диетических кисломолочных продуктов;
- организация производства сахаристых и других продуктов из инулин содержащих растений;
- разработка и использование гидропоники для ускоренного приготовления посадочного материала масличных и других растений; производство и применение эффективных бактериальных инсектицидных препаратов для борьбы с вредоносными насекомыми;
- бактериальное выщелачивание из некондиционных руд, отвалов и заброшенных рудников

Окружающая среда

На наш взгляд, основное внимание целесообразно обратить на следующее:

- координация исследований в области геохимии, окружающей среды и биогеохимических циклов, что позволит выявить процессы техногенеза в биосфере;
- разработка совместных программ по оценке экологического состояния городов региона с конкретными рекомендациями и мероприятиями по улучшению создавшейся обстановки.

В области общественных наук можно предложить разработку новых концепций и подходов к экономической интеграции стран СНГ

Экономическая интеграция должна базироваться на равных возможностях для всех стран СНГ. Учитывая, что некоторые регионы являются зоной конфликтов (Средняя Азия, Закавказье, Молдова) и что некоторые страны экономическую интеграцию считают невозможной без решения этих конфликтов, необходимо осознать, что такой подход не

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

только является серьезным препятствием для экономической интеграции, но и не способствует решению политических, этнических и иных конфликтов. Напротив, экономическая интеграция создаст более благоприятные условия для политического решения этих конфликтов. Экономисты, социологи и демографы стран СНГ могут рассмотреть эти узловые вопросы на базе новых подходов.

Целесообразно также изучить предложения об организации объединенными усилиями изучения огромного количества фундаментальных исторических проблем, ошибок и искажений, оставшихся в наследство от советского периода истории.

Что касается создания и развития уникальных научных центров, то можно рассмотреть следующие предложения.

Создание центра исследований биологического разнообразия и сохранения генетических ресурсов растений и животных

Для сохранения генетических ресурсов растений и животных предлагается создание единой информационной сети биосферных заповедников, национальных парков, ботанических садов и других особо охраняемых территорий; разработка единой программы по сохранению горных лесных экосистем и по борьбе с опустыниванием.

Предлагается проведение совместных исследований по выделению высокоактивных компонентов лекарственных растений и их использованию при лечении различных заболеваний. Для этой цели в Армении в лаборатории контроля качества лекарств применяются новейшие методики и технологии.

Создание депозитария микроорганизмов

Деятельность центра будет охватывать комплекс работ по получению, изучению и идентификации новых культур микроорганизмов, разработке методов их длительного хранения и консервации жизнеспособности с сохранением производственно ценных свойств, а также изысканию новых областей их практического использования. Национальная коллекция культур непатогенных микроорганизмов Армении, обогащенная коллекциями других стран СНГ, может послужить базой для создания такого центра.

Молекулярная диагностика заболеваний

Предлагается комплекс совместных научных исследований с целью разработки эффективных методов молекулярной диагностики и лечения ряда наследственных заболеваний. Базой этих исследований может быть вновь созданный Центр медицинской генетики НАН Республики Армения.

Считаю целесообразной идею создания группы экспертов для конкретизации сфер сотрудничества, деталей и механизмов организации совместных исследований.

В заключение хочу поблагодарить организаторов встречи и принимающую сторону за оказанное гостеприимство.

***Вице-президент Национальной академии наук Беларуси
академик НАН Беларуси П.А.Витязь***

Глубокоуважаемый Борис Евгеньевич!

Глубокоуважаемый Ульмас Мирсаидович!

Дорогие друзья!

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Я, также как и все, кто здесь выступал до меня, искренне рад тому, что наше сегодняшнее заседание Совета МААН проходит на древней и гостеприимной земле Таджикистана. Этим самым не только расширяется география мест проведения заседаний Совета МААН, но укрепляется внутреннее единство и авторитет нашей ассоциации.

Теперь коротко по повестке дня. Вначале скажу о состоянии сферы науки в Республике Беларусь. В настоящее время в сфере «наука и научное обслуживание» Республики Беларусь занято более 32 тыс. работников, в том числе около 740 докторов наук и более 4000 кандидатов наук. Указанными силами проводятся научные исследования и реализуются научно-технические разработки в более чем 270 организациях, включая около 140 научно-исследовательских и свыше 40 конструкторских организаций, 34 высших учебных заведения. По сравнению с 1990 г., т.е. за последнее десятилетие минувшего столетия, кадровый потенциал белорусской науки уменьшился более чем в три раза. При этом «вклад» одного пятилетия (1991-1995 гг.) и другого (1996-2000 гг.) в это уменьшение кадров науки был очень разным.

Например, в НАН Беларуси численность ее работников в первой половине 90-х годов сокращалась обвальными темпами (с 17093 человек в 1990 г. до 11064 человек в 1995 г.), а во второй половине 90-х годов кадровый состав академии сократился незначительно (с 10671 человека в 1996 г. до 10368 человек в 2000 г.). Аналогичным образом сокращался в указанные периоды и кадровый потенциал науки Беларуси в целом: численность занятых в сфере «наука и научное обслуживание» в нашей республике уменьшилась со 102,6 тыс. человек в 1990 г. до 45,7 тыс. человек в 1995 г., а во второй половине 90-х годов сокращение этой численности шло более низкими темпами – с 47,8 тыс. человек в 1996 г.

до 31791 тыс. человек в 1999 г. Столь очевидное замедление негативных процессов, приводящих к уменьшению кадрового потенциала белорусской науки, стало возможным благодаря принятию целого ряда Указов Президента Республики Беларусь, в соответствии с которыми был значительно повышен статус НАН Беларуси и ряда ведущих вузов республики со всеми вытекающими из этого финансовыми и прочими последствиями.

Особенно заметными позитивные сдвиги в развитии научно-технической сферы Беларуси стали в последние годы. Благодаря законодательной, финансовой и организационной поддержке, оказанной Президентом и Правительством республики в 1998 и 1999 годах сфере "наука и научное обслуживание", средняя зарплата в указанной сфере заметно выросла и сравнялась со средней зарплатой по промышленности. Указанные меры поддержки свидетельствуют о том, что руководством республики осознается прямая зависимость между устойчивым социально-экономическим развитием Беларуси и развитием ее научно-образовательной сферы. Осознается, что наука стала мощной производительной силой и что научно-технический потенциал республики является решающим фактором конкурентоспособности ее продукции на мировом рынке. Анализ мировой экономики показывает, что до 90% прироста национального ВВП ведущих стран мира приходится на долю новых знаний, вложенных в технологии, оборудование, обучение кадров, организацию производств и систем управления. Известно также, что финансирование науки в объеме 1% ВВП – это только средства для ее сохранения, а для развития и обновления научно-технического потенциала страны необходимо не менее 2–2,5% ВВП.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Благодаря поддержке Президента и Правительства республики, оказанной нашей Академией наук, ей удалось сохранить основные научные школы и материально-техническую базу, а за последние годы – значительно расширить практическое использование результатов исследований через программы (президентские, государственные, научно-технические, отраслевые и региональные) во многих отраслях народного хозяйства. Сегодня НАН Беларуси является заказчиком по двум программам ("Лазерные системы" и "Приборы для научных исследований"), а институты академии являются головными организациями по 12 программам в республике и 4 научно-техническим подпрограммам Союза Беларуси и России, а также по ряду совместных проектов с Украиной, Югославией и другими странами. Причем в ряде случаев институты Академии наук выполняют совместно с министерствами и ведомствами функции их отраслевых институтов.

В новых сложившихся условиях задачи Академии наук должны меняться, и нам полезно обменяться мнениями по этому вопросу. На наш взгляд, национальные академии наук должны стать зоной новых и высоких технологий. В Беларуси сейчас обсуждается создание таких зон при мощных научных центрах (при НАН Беларуси – Академтехнополиса, при Белорусской государственной политехнической академии – Политехнополиса и при Белорусском государственном университете – Инфопарка).

Что касается актуальных проблем жизнедеятельности НАН Беларуси на современном этапе, то среди них, прежде всего, необходимо назвать следующие:

Проблема реформирования академической науки. Вот уже 5 лет Беларусь и Россия строят общее Союзное государство, и успех в этом

строительстве во многом зависит от объединения экономик двух стран. Последнее сделать не так просто, учитывая, что Россия значительно дальше Беларуси ушла по пути рыночных экономических реформ. Вот почему в последнее время значительно активизировались рыночные процессы и в нашей республике, что не может не затрагивать и сферу "наука и научное обслуживание". В частности, к рыночным условиям более приспособлены извечные конкуренты Академии наук — университеты, готовые хоть сегодня стать платными, полностью хозрасчетными учебными заведениями. Академическая наука, как известно, не может развиваться без государственной поддержки. Последнее обстоятельство стимулирует руководителей университетской науки к выдвижению на лидирующие роли в определении государственной научно-технической политики, в том числе и в части реформирования фундаментальной науки.

Еще одной весьма актуальной проблемой для нас является проблема омоложения научных кадров НАН Беларуси. В последние три года наша академия активно пополняется научной молодежью: наблюдается рост с 38 молодых специалистов, принятых на работу в 1997 г., до 142 таких специалистов в минувшем году. Для сравнения скажу, что в 1996 г. академии удалось зачислить на работу всего 8 молодых специалистов. Показатель минувшего года (142 молодых специалиста) уже весьма близок к показателям советского периода (к примеру, в 1991 г. наша академия пополнилась 157-ю молодыми специалистами). Растет количество аспирантов в академии (526 человек – в 1997 г., 612 человек – в 1998 г., 647 человек – в 1999 г., 661 человек – в 2000 г.). Вместе с тем, необходимо сказать, что и это почти троекратное увеличение за

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

последние три года приема молодых специалистов на работу в академию пока не остановило процесс старения академических кадров.

Мы считаем, что для закрепления научной молодежи в Академии наук необходимо организовать непрерывный процесс «переливания» части научных кадров, молодых людей, пришедших в академическую науку и получивших там определенный, необходимый потенциал, а тем более тех, кто в результате проведенных исследований имеет наработанную, интересную для практики находку, know-how, «переливание» этих кадров в инновационные предприятия, инновационную деятельность. Это дело надо организовать так, чтобы молодой и не очень молодой ученый видел там перспективу интересной работы, одновременно приносящую ему материальный достаток.

В свете вышесказанного весьма актуальной для нас является проблема расширения инновационной деятельности НАН Беларуси.

В частности, мы планируем, что в 2001-2005 гг. вокруг организаций НАН Беларуси, ведущих поисковые и прикладные НИР и ОКР, будут созданы своего рода инновационные пояса из малых венчурных опытно-производственных предприятий с широким участием авторов идей и разработок.

В рамках этой своей инновационной деятельности Академия наук решает и целый ряд задач, связанных с развитием инфраструктуры столицы Беларуси – города Минска. В процессе решения этих задач НАН Беларуси накоплен определенный опыт сотрудничества с Минским городским исполнительным комитетом. В частности, для создания при многих академических институтах в общей сложности более трех десятков малых предприятий и еще большего количества коммерческих фирм научно-инновационного типа требовались соответствующие раз-

решения городских властей. И эти разрешения руководителям академических подразделений были выданы. В итоге город получил около тысячи дополнительных рабочих мест и широкий ассортимент новых наукоемких товаров и услуг, а Академия наук приобрела в лице этих малых предприятий и фирм надежное средство закрепления научных кадров, которые в противном случае просто ушли бы из академической системы вообще.

Достойный вклад в решение насущных проблем социальной сферы г.Минска вносят и сами академические институты. К примеру, Институтом микробиологии совместно с Институтом биоорганической химии созданы оригинальные химико-ферментативные технологии получения высокоэффективных препаратов Лейкладин и Виразол для терапии лейкозов и эндогенных гепатитов. В 9-ой клинической больнице г.Минска и в Минской областной клинической больнице Лейкладином излечены первые больные лейкозом.

Академическим научным комплексом "Институт тепло- и массообмена им. А.В.Лыкова" создано высокоэффективное энергосберегающее оборудование (котлы с топкой кипящего слоя, модульные котельные), гелиоколлекторы и системы солнечного отопления жилых и производственных зданий, агрегаты для связанного хранения природного газа, получения топлив на основе переработки и утилизации отходов и др. Внедрение и использование этого новейшего энергосберегающего оборудования позволяет городскому хозяйству г.Минска экономить многие тонны условного топлива в расчете на одну единицу оборудования.

Наиболее оптимальным путем межакадемического взаимодействия в решении проблем городского хозяйства, на наш взгляд, является создание при Академиях наук – членах МААН научных советов по пробле-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

мам урбанизации, руководители и члены которых могли бы периодически собираться на соответствующих конференциях, подобно тому, как это делают директора академических библиотек, создавшие при поддержке Совета МААН свой общий Совет директоров научных библиотек и информационных центров академий наук.

НАН Беларуси вносит следующие предложения по реализации совместных научных программ и проектов, требующих объединения усилий заинтересованных академий наук – членов МААН:

1. Взять за основу уже существующие совместные российско-белорусские, украинско-белорусские и иные подобные программы и проекты, выполняемые академиями наук – членами МААН.

2. В рамках единого научно-технологического пространства государств – участников Содружества Независимых Государств сегодня уже выполняется ряд соглашений, совместных научных программ и научно-исследовательских проектов. Наибольший интерес для академий наук – членов МААН, на наш взгляд, представляют следующие из них:

- 1) Совместное освоение космического пространства в мирных целях.
- 2) Лазеры и лазерные системы.
- 3) Суперкомпьютерные системы.
- 4) Информация и информационные системы.
- 5) Новые материалы и технологии, включая сверхтвердые, фрикционные и наноматериалы.
- 6) Биотехнологии.
- 7) Нетрадиционная энергетика и энергосбережение.
- 8) Охрана окружающей среды.
- 9) Научоемкие компоненты общемашиностроительного применения.

10) Научное приборостроение.

Благодарю за внимание.

*Вице-президент Академии наук Грузии
академик АН Грузии И.В.Прангшвили*

Дорогие друзья!

Я очень кратко расскажу о проблемах, которые существуют в грузинской науке. По-видимому, они у нас общие.

То, что МААН дает возможность всем нам встречаться, обмениваться информацией, объединять усилия по созданию единого научного пространства, представляется важным и очень актуально.

В мире интенсивно происходят глобализационные процессы в экономике, науке и наша МААН, без сомнения находится в их русле. В Грузии есть сильные математики, физики, химики, однако вполне очевидно, что они не могут быть изолированными от своих коллег из других стран, и МААН, безусловно, содействует развитию связей между учеными, прежде всего государств-участников СНГ.

Какие же проблемы стоят перед академическим сообществом в Грузии?

Главное состоит в том, чтобы сохранить Академию наук. Мы должны показать государству необходимость существования нашей Академии наук. Это делать непросто в условиях, когда промышленность работает очень слабо и очень трудно внедрить в практику научные разработки. Хочу отметить, что Международный валютный фонд не способствует развитию национальной промышленности, а наоборот тормозит ее развитие.

О финансовом состоянии Академии наук Грузии.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

На этот год финансирование Академии наук увеличено на 28% по сравнению с 2000 г. Правительство приняло решение об увеличении заработной платы работников Академии: научных сотрудников – в 2 раза, инженеров – в 1,5 раза. Предусмотрен также ряд надбавок. С 1 апреля текущего года введены также надбавки академикам и членам-корреспондентам.

Актуальными для Академии наук являются проблемы, связанные с сохранением и использованием ее имущественного фонда.

Благодарю за внимание.

*Президент Национальной академии наук Кыргызской Республики
академик НАН КР Ж.Ж.Жеенбаев*

В жизни Национальной академии наук Кыргызской Республики произошли крупные изменения – состоялся I съезд ученых республики, результаты которого показали, что общество осознает неоспоримое значение науки, прошли выборы в члены НАН КР. Главный итог деятельности Академии наук за последние годы состоит в сохранении научного потенциала в невероятно трудных условиях. Она продолжает работать, умножая свой вклад в развитие мировой науки и цивилизации.

В НАН КР в настоящее время работает более 1500 сотрудников, из них 800 научных сотрудников, 141 доктор и 340 кандидатов наук.

НАН КР проводит свои исследования над более 50 проектами. Среди них особо надо выделить проекты, связанные с изучением горных проблем. НАН КР предложила более 40 разработок для внедрения, но, к сожалению, многие разработки остаются невостребованными. Почему так происходит? Здесь много причин и главная из них состоит в том,

что потребители наших предложений из промышленности и сельского хозяйства республики сами находятся в очень тяжелом состоянии.

В данное время академия имеет хорошие связи с зарубежными научными центрами и университетами. НАН КР является членом, кроме МААН, Ассоциации академий наук Азии. Наши институты проводят совместные исследования со многими институтами РАН.

Подготовка кадров за последнее время немного улучшилась. Прием в аспирантуру в области гуманитарных наук проходит на конкурсной основе, в области естественно-технических наук конкурса пока нет.

Наша Академия могла бы предложить несколько проектов для членов МААН для совместных исследований. Это, прежде всего, горные проблемы:

1. Сохранение биоразнообразия.
2. Жизнь и социальные проблемы жителей горных районов.
3. Природные и техногенные причины катастроф в горах.
4. Сейсмология.
5. Экология горнорудной промышленности.

Кроме того, это проекты в области физики плазмы, машиноведения, химии и технологий золота, сурьмы, ртути и редкоземельных элементов. Сейчас в Академии разрабатывается экологически безопасная микробиологическая технология извлечения золота и способ обезвреживания цианистых стоков золотодобывающих фабрик Кыргызстана.

В Академии в данный момент 45 академиков и 65 членов-корреспондентов НАН КР.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Деятельность Академии поддерживает Президент Кыргызской Республики академик нашей Академии Аскар Акаев, правительство Республики, обе палаты Жогорку Кенеша Кыргызстана.

Академия по мере возможности финансируется из республиканского бюджета. Кроме бюджета сотрудники получают гранты из различных фондов – в пределах 1,5 миллиона долларов США. Предложение НАН Кыргызской Республики состоит в следующем: с распадом СССР, прежде всего, пострадали гуманитарные науки. Поэтому целесообразно подготовить проект МААН по гуманитарным наукам и предложить главам государств финансировать в пределах МААН.

***Президент АН Республики Таджикистан
академик АН РТ У.М.Мирсаидов***

Глубокоуважаемый Борис Евгеньевич!

Уважаемые коллеги!

Хотел бы проинформировать Вас о состоянии сферы науки и некоторых актуальных проблемах Академии наук Республики Таджикистан.

В 2000 г. Правительством Республики Таджикистан был принят ряд постановлений, имеющих важное значение, как для Академии наук, так и для развития науки республики в целом, в их числе: „Об образовании Института экономики Академии наук Республики Таджикистан”, „О праздновании 50-летнего юбилея АН РТ”, „О праздновании 80-летнего юбилея академика М.Осими”, „Об утверждении порядка и состава комиссии по государственной аккредитации научных организаций”, „О выделении вакансий для избрания членов АК РТ”, „О внедрении изменений и дополнений в Положение о Государственных премиях Республики Таджикистан им.Абуали ибн-Сино в области науки и тех-

ники”, „Об утверждении решения о Межгосударственной научно-технической программе создания системы сейсмологического мониторинга территорий государств-участников СНГ”, „О проведении Международной научной конференции „Водные ресурсы Центральной Азии и их рациональное использование”

Хорошим событием в жизни Академии стало открытие в ноябре 2000 г. первой очереди академической компьютерной сети с выходом в Интернет, создаваемой по гранту НАТО. Создана уникальная для Среднеазиатского региона академическая компьютерная сеть на радиомодемах, в которую подключены Президиум и ряд институтов Академии наук.

Аттестационная комиссия Республики Таджикистан, которая в соответствии с соглашением между Правительством Республики Таджикистан и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации от 12 февраля 1987 г. интегрирована в систему ВАК России провела нострификацию документов о присуждении ученых степеней и переаттестацию научных и научно-педагогических работников – граждан РТ, защитивших диссертации в других странах. В 2000 г. Аттестационная комиссия провела нострификацию дипломов ученой степени у 19 человек и переаттестацию 44 человек.

Уважаемые коллеги! Важнейшей задачей Академии наук на ближайшие годы остается ее пополнение молодыми специалистами по всем направлениям науки, особенно по точным и естественным, которые пришли бы на смену старшему поколению и смогли бы поддержать традиции сложившихся научных школ и внести свой вклад в развитие науки, культуры и экономики республики. Об этом напомнил нам Пре-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

зидент Республики Таджикистан Э.Ш.Рахмонов на встрече с интеллигенцией 20 марта.

Нас всех не может не тревожить сложившееся положение, когда ежегодно вузы выпускают сотни молодых специалистов по точным и естественным наукам, а в науку идут лишь единицы, когда в аспирантуру АН нашей Академии по двум Отделениям – физико-математических, химических и геологических наук, а также биологических и медицинских наук поступило всего лишь 28 человек.

Кардинальное изменение сложившегося положения во многом связано с необходимостью реформирования системы подготовки специалистов в вузах и решением вопроса о материальном обеспечении молодых специалистов.

К вашему сведению, в прошедшем году были объявлены специальные вакансии для избрания членами-корреспондентами АН РТ докторов наук в возрасте до 50 лет. Членами-корреспондентами АН РТ было избрано 4 доктора наук, средний возраст которых составил на дату их избрания 45 лет.

Финансовое обеспечение деятельности Академии следующее

В 2000 г. объем финансирования по бюджету по сектору «Наука» фактически был выполнен на 90% от запланированного объема.

В 2000 г. Академии наук на капитальное строительство из бюджета было выделено 200 тыс.сомони: на строительство корпусов Института гастроэнтерологии и реконструкцию Национального музея древностей Таджикистана Института истории, археологии и этнографии.

Впервые за последние годы Минфин выделил Академии сравнительно большую сумму на капитальный ремонт.

В соответствии с Постановлением Общего собрания Академий наук, состоявшегося 15 сентября 2000 г., и мероприятиями по выполнению указаний Президента Республики Таджикистан, высказанных на совместном заседании Палат Маджлиси Оли 27 апреля 2000 г., Президиум Академии наук подготовил проект постановления Правительства „О финансировании науки и поэтапном его увеличении в течение 2001-2005 гг. до уровня 2 процентов от расходной части бюджета"

Одной из серьезных задач Президиума Академии, отделений и институтов на ближайший период остается поиск и привлечение внебюджетных, дополнительных источников финансирования науки. И здесь всем надо проявить настойчивость, предприимчивость, находчивость. То, что сотрудники Академии способны проявить эти качества, свидетельствует тот факт, что в прошедшем году по Академии наук за счет хоздоговорных работ, реализации своей продукции, внедрения разработок, различного рода грантов поступления значительно увеличились. Так, по Отделению биологических и медицинских наук они составили около 62% от бюджетного финансирования по этому отделению. Казалось бы, неплохо, но это можно рассматривать как начало нашей активности и адаптации работы в новых условиях. Естественно, что с развитием экономики республики и большим, чем сейчас, привлечением сотрудников Академии к участию в составлении и реализации программ по реформированию экономики, управления, экологических проектов и т.д., возможность привлечения дополнительных финансовых средств возрастет и, вместе с тем возрастет влияние науки на социально-экономическое развитие республики.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Анализ итогов работы институтов и Академии наук в целом показывает, что главными задачами Академии на 2001 г. являются следующие:

- подготовка молодых специалистов, особенно по точным и естественным наукам, прием на работу и в аспирантуру выпускников вузов;
- корректировка тематик НИР, концентрация усилий на разработке тем, имеющих важное значение для развития экономики, культуры и образования;
- разработка целевых комплексных научных и научно-технических программ по актуальным проблемам;
- подготовка предложений на рассмотрение Правительства Республики Таджикистан об улучшении финансирования Академии наук и принятии Правительством постановления о поэтапном увеличении финансирования науки в течение 2002–2005 гг. до уровня 2% от расходной части государственного бюджета;
- привлечение внебюджетных источников финансирования для поддержания функционирования институтов;
- совершенствование структуры Академии наук;
- расширение и поиск новых форм сотрудничества с научными центрами стран СНГ и других стран, с международными организациями и, прежде всего, с МААН.

***Вице-президент Национальной академии наук Украины
академик НАН Украины И.Ф.Курас***

Прежде всего, о финансово-экономическом состоянии Академии. Впервые за последние 9 лет план финансирования Академии в 2000 г. из государственного бюджета, который составлял в перерасчете на ва-

люту США около 32 млн. долларов, был выполнен на 100%. Кроме того, Академия получила дополнительно целевые бюджетные средства для погашения задолженности ее сотрудникам по зарплате, накопленной за предыдущие годы. В результате долги по зарплате были ликвидированы. Положительным было и то, что средства на выплату заработной платы и стипендий поступали регулярно и почти своевременно.

На 2001 г. в государственном бюджете для финансирования Академии запланировано на 64% средств больше, чем в предыдущем году. Для Академии очень важным стало принятие в этом году постановления Кабинета Министров Украины, которым с 1 февраля т.г. существенно увеличены размеры оплаты труда ее сотрудников. Так, должностные оклады научных сотрудников увеличены в 2 раза, инженерно-технических в 1,5. Постановлением предусмотрен также ряд надбавок и доплат сотрудникам в соответствии с их личным вкладом. Русский перевод этого документа у нас имеется и можно с ним познакомиться.

Необходимо отметить, что даже увеличенные бюджетные ассигнования далеко не в полной мере соответствуют потребностям научных учреждений Академии. Проблемы обновления лабораторной базы, информационного обеспечения, содержания зданий и т.п. должны будут в значительной степени решаться за счет внебюджетных средств.

С 1 апреля правительственным решением увеличены в 2 раза доплаты за академическое звание. Теперь они в пересчете на валюту США составляют для академиков около 145 долларов, а для членов-корреспондентов – около 100.

Введение порядка, согласно которому научные учреждения осуществляют всю свою финансовую деятельность через органы Государственного казначейства, добавило трудностей с эффективным использовани-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ем учреждениями внебюджетных средств для своевременной оплаты энергоносителей, коммунальных услуг, издания научных журналов и т.п. К сожалению, все еще далека от своего решения проблема сохранения и эффективного использования имущества Академии. Основные фонды были переданы Академии государством в бессрочное, бесплатное пользование, без права изменения формы собственности. Однако через несовершенство законодательной и нормативной базы мы уже имеем не одинокие случаи отчуждения в судебном порядке имущественных объектов наших учреждений.

В настоящее время Академия планирует вынести на рассмотрение Верховного Совета Украины законопроект о Национальной академии наук Украины, в котором, в частности, будет более четко определены правовой статус и особенности хозяйственной деятельности Академии.

Чрезвычайно актуальной остается для Академии проблема пополнения ее учреждений молодыми талантливыми учеными и специалистами. В этом году мы вновь детально рассматривали эту проблему на заседании Президиума, наметили ряд дополнительных мер по ее решению. Приведу в связи с этим несколько цифр, вызывающих обоснованную тревогу за судьбу Академии.

Численность молодых (в возрасте до 35 лет) научных сотрудников на 1 января т.г. составила всего около 11% об общей численности научных сотрудников. Из числа молодых научных сотрудников ученую степень доктора наук имеют всего 7 человек или 0,3% от общего количества докторов наук, а ученую степень кандидата наук – только около 10% от общего количества кандидатов наук в научных учреждениях Академии. Но ведь это средние цифры по Академии. В отдельных научных учреждениях положение просто катастрофическое. По мнению Акаде-

мии, решение этой проблемы требует сочетания государственной поддержки целевых мер по поиску, отбору и привлечению к научной деятельности талантливой молодежи с существенным увеличением расходов в государственном бюджете на науку в целом. Такую позицию Академия и отстаивает перед властными структурами.

Важным событием для Академии стало утверждение Кабинетом Министров Украины состава и положения о Межведомственном совете по координации фундаментальных исследований, который согласно закону о науке создается при НАН Украины. Председателем совета является президент нашей Академии. В состав совета вошли также президенты государственных отраслевых академий наук (а их пять), министр образования и науки, два ректора ведущих университетов, председатель совета Государственного фонда фундаментальных исследований и еще ряд ученых. Академия надеется, что с помощью этого совета удастся сделать прорыв в создании эффективной системы координации фундаментальных исследований в Украине, создать условия для реализации Национальной академией наук статуса высшей научной организации в стране.

Академия имеет определенный опыт сотрудничества с крупными городами, использования достижений науки для решения актуальных проблем городского хозяйства. В частности, очень плодотворным является наше взаимодействие с Киевом, которое уже много лет реализуется в форме Программы сотрудничества Академии и Киевской государственной администрации. Так, в прошлом году институты Академии выполняли 75 работ по внедрению перспективных научных разработок. При этом общая стоимость работ составила около 800 тыс. американских долларов и город их профинансировал в полном объеме.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Сейчас наше сотрудничество с Киевом начало приобретать качественно новые черты. С участием институтов Академии начата разработка концепции Перспективного развития Киева, которая должна определить оптимальные пути вывода города по стандартам жизнеобеспечения населения на уровень, достойный столицы европейской страны.

В прошлом году Академия заключила с Правительством Москвы Соглашение о научно-техническом сотрудничестве. Следует сказать, что с 1989 г. и до распада Советского Союза Академия имела Комплексный план сотрудничества с Мосгорисполкомом, в результате выполнения которого в городском хозяйстве Москвы нашел практическое использование ряд разработок нашей Академии. Сейчас в рамках возобновленного сотрудничества с Москвой нами совместно со структурными подразделениями Правительства Москвы проводится работа по формированию программ совместных исследований и внедрения разработок учреждений НАН Украины. В этой связи представляется, что объединение усилий ученых НАН Украины и ученых российских научных учреждений, в частности РАН, было бы весьма полезно.

Хотелось бы обратить внимание также на следующее. Через столицы проходят главные финансовые потоки в наших странах. В этих городах сконцентрирован значительный потенциал академической науки. Рядом мэров высказано понимание того, что будущее столиц, безусловно, связано с наукой, с наукоемкими технологиями, с развитием опытных, а не серийных производств, что наука является важнейшим градообразующим фактором. В бюджетах столичных городов, например, Москвы, Киева, предусматриваются весомые расходы на науку, в структуре городских правительств сформированы подразделения, которые занимаются вопросами науки. Все это свидетельствует о том, что именно в

столицах создаются благоприятные условия для использования достижений ученых. Очевидно, что проблемы столичного городского хозяйства в наибольшей степени могут быть решены, если к этому привлечь потенциал всей нашей Ассоциации.

*Директор Объединенного института ядерных исследований
академик РАН В.Г.Кадышевский*

Глубокоуважаемый Борис Евгеньевич!

Уважаемые коллеги!

Мы очень благодарны Вам, Борис Евгеньевич, за Вашу поддержку в нашей борьбе за алуштинский дом отдыха. Мне кажется, этот дом отдыха будет подходящим местом для проведения следующего заседания Совета МААН.

В последний год по восходящей линии развивались наши научные контакты с США. Сейчас идут переговоры о том, чтобы США приобрели статус наблюдателя в Объединенном институте ядерных исследований.

Укрепляются наши взаимоотношения с Российской академией наук. Надо сказать, что они всегда были крепкими, так как РАН – один из наших родителей. И даже протокол об образовании Объединенного института ядерных исследований был подписан 26 марта 1956 г. в зале Президиума АН СССР. А «научный десант», который был выброшен в Дубну, состоял из представителей блестящих академических школ. Поэтому с РАН у нас, так сказать, родственные отношения, и они постоянно укрепляются. Президиум РАН дважды заслушивал работу, которая ведется в Дубне.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

В течение последнего года в нашем институте часто звучит фраза «физика на расстоянии». Имеется в виду, что физический эксперимент, его обработку не обязательно вести, сидя рядом с ускорителем. Можно результаты эксперимента получать на свой компьютер, находясь у себя в лаборатории. Для этого необходимо образовать специальную, так называемую, компьютерную форму и начать эксперименты на крупнейших ускорителях.

Я еще хотел бы сказать о наших трудностях. У нас так же, как и у других академий наук, не хватает денег. Мы продолжаем бороться в этом направлении и есть определенные сдвиги. В бюджете следующего года нам пропишут цифры, определенные нашими международными органами, отдельной строкой.

Я думаю, что в первую очередь мы поднимем зарплату. Наши люди к существующей зарплате привыкли, а вот перед международным сообществом неловко.

Зарплаты, безусловно, низкие, но все наши установки (ускорители и т.д.) за все 10 лет ни разу не прекращали работу. Главное, обеспечить людей той работой, ради которой они учились, жизнь положили. И главные трудности, связанные с тем, чтобы все установки работали – оплата счетов. Из-за того, что Россия в предыдущие годы платила нам не все, что положено, у нас накопился долг, которым нас шантажируют. Фактически государство должно само себе, но периодически нам поступают грозные ультиматумы об отключении электричества в случае неуплаты в 48 часов и т.д.

Спрашивается, что дороже – амбиции госэнерго или престиж стран, которые образовали наш институт и идут впереди всего мира? Кстати, в синтезе сверхтяжелых элементов мы обгоняем другие развитые страны:

Америку, Японию, Германию, Францию всего на 1,5-2 года. Нам «наступают на пятки».

Проблемы молодежи. В институте в Дубне у нас работает учебно-научный центр. Там есть филиалы 6 московских кафедр, включая физтех. Получаются очень хорошие выпускники. Но чтобы удержать их, необходимо жилье и хорошая зарплата. Это проблема всей России. Пока мы в плане подготовки кадров работаем на «запад».

И последнее. Дубна сближает народы, научные центры, ученых. Во время моего пребывания в Корее, я понял, что Корея очень хочет сотрудничать с Дубной. Учитывая, что существует Северная и Южная Корея, мы разработали проект по созданию единой команды, представляющей обе Кореи. Вероятно, в ОИЯИ в ближайшее время будет новый международный член. Спасибо за внимание, за постоянную поддержку и работу на благо МААН.

*Генеральный директор Российского гуманитарного научного фонда
Е.В.Семенов*

Весной 2001 г. произошли два знаменательных события, определяющих, как я полагаю, судьбу государственных научных фондов России на годы вперед. Первое из этих событий – обнародование Президентом Российской Федерации В.В.Путиным основ новой государственной научно-технической и инновационной политики. Второе – утверждение Правительством Российской Федерации новых уставов РФФИ и РГНФ. Не все последствия этих событий сейчас видны и понятны.

В Послании Президента РФ Федеральному собранию, в котором изложены долгосрочная стратегия развития страны и тактические задачи,

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

есть и раздел о науке. О фундаментальной науке в Послании сказано, что она может и должна поддерживаться государством в меру его реальных экономических возможностей, что государство должно быть заказчиком исследований и разработок в соответствии с установленными приоритетами государственного финансирования научных направлений.

В этом прагматичном подходе государственного финансирования фундаментальной науки фактически содержится новый механизм ее государственной поддержки. Об изменении механизма государственного финансирования фундаментальной науки в Послании сказано еще и специально. В этой связи как раз и звучит тема российских научных фондов. Сформулировав то, что требуется изменить в государственной поддержке фундаментальной науки в целом и отдельных научных направлений, Президент продолжил: «И одновременно с этим – изменить механизм их финансирования. В том числе и таким образом, как это уже не первый год делают отечественные научные фонды: они на конкурсной основе финансируют именно исследования, а не исследовательские учреждения».

Как видно из сказанного Президентом, принципы государственной поддержки науки (прежде всего конкурсный отбор и финансовая поддержка конкретных научных проектов), реализованные в деятельности российских государственных научных фондов, подлежат более широкому применению в государственной поддержке фундаментальной науки. Это – радикальное изменение государственной научной политики, которая была в последние годы ориентирована на поддержку именно организаций, а не проектов. С этого момента, возможно, начинается новая государственная научная политика.

В действительности все сложнее и драматичнее. Незадолго до Президентского послания, содержащего отмеченные прогрессивные новации, Правительство Российской Федерации утвердило новый Устав РФФИ, а вскоре после Послания и новый Устав РГНФ, из которых исчезло основное для научных фондов понятие «грант», а словосочетание «проект, выполняемый ученым(и)» заменено на словосочетание «проект, выполняемый организацией» (в уставе РГНФ нам, правда, удалось добиться формулы «проекты, выполняемые в организациях»). Эти и многие подобные им изменения в уставах научных фондов подводят печальный итог трехлетней борьбы научного сообщества с попытками чиновничьего перерождения фондов из «самоуправляемых государственных организаций» в «федеральные учреждения».

С появлением новых уставов государственных научных фондов закончился предыдущий успешный и славный период их развития – период их высокой эффективности, заслужившей ту самую оценку Президента Российской Федерации, которая приведена выше. В истории фондов начинается новое время. Что возобладает в государственной научной политике – государственный или чиновничий подход? Будущее российских научных фондов в тумане.

* * *

По результатам проведенной дискуссии участники заседания приняли постановление Совета МААН с №109 по №115, которые прилагаются.

3. О ходе реализации инициативы МААН по вынесению вопроса о состоянии сферы науки на рассмотрение Совета глав государств–участников СНГ с докладом МААН. Обсуждение и

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

принятие подготовленных проектов документов (проект Заявления Совета глав государств–участников СНГ о поддержке науки и проект Решения Совета глав государств СНГ об этом Заявлении)

Президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон

Переходим к рассмотрению следующего, третьего вопроса повестки дня. По этому вопросу подготовлен проект постановления нашего Совета «О ходе реализации инициативы МААН» (прилагается). В его преамбуле отмечено, что президенты Армении, Беларуси, Грузии, Кыргызстана и Таджикистана поддержали предложение МААН вынести на рассмотрение Совета глав государств Содружества вопрос о состоянии сферы науки в странах СНГ с докладом МААН. В соответствии с установленным порядком МААН должна передать в Исполнительный комитет СНГ проект решения Совета глав государств по данному вопросу с пояснительной запиской.

В НАН Украины проект упомянутого Решения и прилагаемого к нему проекта Заявления был подготовлен и разослан на согласование во все академии наук. Эти материалы приложены к проекту рассматриваемого сейчас постановления Совета МААН. Результаты согласования всем вам также розданы.

Как видно, девять академий наук, включая НАН Украины, поддержали разработанные проекты с замечаниями или без замечаний. От академий наук России и Узбекистана официальных ответов не получено. Очевидно, что консенсуса нет, а это основополагающий принцип деятельности нашей Ассоциации. Поэтому предлагается переработать подготовленные проекты, так чтобы они устраивали все академии наук и отвечали сегодняшним реалиям.

* * *

Во время обсуждения этого вопроса вице-президент РАН академик РАН Н.П.Лаверов высказался за то, чтобы академиями наук были подготовлены конкретные мероприятия по развитию научного сотрудничества в рамках СНГ, в частности международные научные программы на многосторонней основе. Такого рода предложения, по его мнению, и должны выноситься на рассмотрение Совета глав государств Содружества.

В результате проект постановления Совета МААН «О ходе реализации инициативы МААН» был отклонен и принято решение на следующем заседании Совета МААН вернуться к рассмотрению этого вопроса.

Президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон

Прежде чем перейти к организационным вопросам хотелось бы обсудить с членами Совета следующее.

Президент Академии наук Республики Таджикистан Улмас Мирсаидович Мирсаидов обратился с просьбой рассмотреть вопрос о награждении Президента Республики Таджикистан Рахмонова Эмомали Шариповича медалью МААН «За содействие развитию науки». На мой взгляд, это предложение надо поддержать. Наука в Таджикистане и ее флагман – Академия наук – живы. И в этом, вне всякого сомнения, большая заслуга Президента Республики Таджикистан.

Какие будут мнения по данному вопросу?

Участники заседания Совета МААН единогласно высказались за награждение Президента Республики Таджикистан Э.Ш.Рахмонова медалью МААН «За содействие развитию науки». Соответствующее постановление Совета МААН №116 прилагается.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

4. Организационные вопросы

По предложению президента Академии наук Республики Таджикистан академика АН РТ У.М.Мирсаидова президентом МААН на новый, пятилетний срок единогласно был избран президент НАН Украины академик НАН Украины Б.Е.Патон.

Президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон предложил избрать вице-президентами МААН президента Академии наук Грузии академика АН Грузии А.Н.Тавхелидзе и президента Академии наук Республики Таджикистан академика АН РТ У.М.Мирсаидова.

Оба были избраны единогласно. Постановления № 119 и № 120 по данному вопросу прилагаются.

На этом очередное заседание Совета МААН было объявлено закрытым.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПРИЛОЖЕНИЯ

к протоколу заседания Совета МААН

ДОКЛАД ПРЕЗИДЕНТА МААН АКАДЕМИКА НАН УКРАИНЫ Б.Е.ПАТОНА

Дорогие коллеги!

Прежде чем перейти к реализации достаточно напряженной повестки дня сегодняшнего заседания Совета МААН хотелось бы обратить ваше внимание на следующее. Наш Совет провел уже немало своих заседаний. И хотя по своему нынешнему составу наша Ассоциация является евразийской организацией, как-то так получалось, что все предыдущие наши встречи проходили только в европейских городах. Это Киев, Минск, Тбилиси, Москва, Дубна. И вот наконец-то мы впервые собрались в Азии, в древнем Таджикистане, в его столице – городе Душанбе, воспользовавшись приглашением президента Академии наук Республики Таджикистан академика этой Академии Ульмаса Мирсаидовича Мирсаидова. Радушными хозяевами созданы все необходимые условия для плодотворной работы нашего Совета, за что мы искренне признательны Академии наук Республики Таджикистан и лично ее президенту.

В этом году заканчивается пятилетний срок, на который в Тбилиси в октябре 1996 г. было избрано руководство МААН. По всем канонам необходимо было бы сделать подробный отчетный доклад за этот период. И все мы знаем, что сказать есть о чем – ведь работа за эти годы Ассоциацией проведена, без преувеличения, масштабная. Вместе с тем учитывая, что Совет МААН как минимум один раз в год проводил свои

заседания, рассматривал текущие результаты работы Ассоциации, мне не хотелось бы без крайней необходимости повторяться, перечислять и в деталях освещать все реализованные за это пятилетие под эгидой МААН мероприятия, о которых уважаемые члены Совета хорошо знают. Более важным представляется на фоне обобщенной информации о работе Ассоциации по отдельным направлениям заострить внимание на имеющихся проблемах, положительных и, к сожалению, отрицательных тенденциях в ее деятельности, высказать некоторые суждения о перспективах нашей организации с учетом складывающихся реалистичности. Хотелось бы, чтобы предлагаемый вашему вниманию доклад стал прологом к заинтересованному и откровенному обсуждению членами Совета путей дальнейшего развития международного и в частности межкакадемического научного сотрудничества, возможностей более эффективно взаимодействовать в использовании научного потенциала в интересах наших государств, роли и места МААН в жизни научного сообщества стран Содружества на современном этапе.

Важное внимание за прошедшее пятилетие было уделено организации тесного сотрудничества ученых по отдельным научным и научно-организационным проблемам и направлениям. С этой целью нами использовались самые разные формы работы: организовывались научные советы, проводились крупные международные форумы, совместно эксплуатировались уникальные научные объекты и многое другое.

Так, на сегодняшний день при МААН на постоянной основе работают уже семь научных советов. Это: Научный совет по новым материалам, Объединенный научный совет по фундаментальным географическим проблемам, Совет директоров научных библиотек и информационных центров национальных академий наук, Консультативный совет по вопросам охраны интеллектуальной собственности и передачи тех-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

нологий, Международный координационный комитет по вычислительной математике, Координационный совет по проблеме «Рациональное использование и охрана природных комплексов бассейнов рек Днепра, Припяти и Днестра», Научно-консультативный совет по вопросам научного сопровождения совместных работ по Чернобыльской тематике. Советы ежегодно проводят свои сессии. Одни из них, созданные ранее, уже провели по 4-5 своих заседаний, другие, сформированные недавно, только разворачивают свою работу.

Так сложилось, что из семи советов пять работают на базе НАН Украины, по одному на базе академий наук Беларуси и России. Надо прямо сказать, что число советов более чем скромное. Вклад ряда академий наук в создание новых советов и обеспечение их деятельности, несомненно, может быть значительно большим. В этой связи перспективным, на мой взгляд, может быть также путь, когда в состав научных советов Российской академии наук были бы включены ведущие ученые других академий наук. Естественно, это требует соответствующей инициативы со стороны руководства РАН.

Для сотрудничества социогуманитариев очень важным стало учреждение в 1998 г. международного журнала «Общество и экономика». Журнал был создан по инициативе Российской академии наук, которая взяла на себя и все бремя расходов, связанных с его деятельностью. На наших заседаниях мы неоднократно отмечали плодотворную, многоплановую работу международной редколлегии журнала, принимали постановления в поддержку ее деятельности.

МААН была сопричастна к организации многих крупных международных форумов. Нет смысла их перечислять. Упомяну лишь о проведении в Киеве при финансовой поддержке Всемирной организации интеллектуальной собственности международных семинаров для ученых и

специалистов стран СНГ по вопросам охраны интеллектуальной собственности. Семинар за отчетный период проводился уже 4 раза, и будем надеяться, что он получил постоянную киевскую прописку.

Безусловно, в центре внимания Ассоциации был обмен информацией. Он осуществлялся, в том числе, с помощью издаваемого на базе НАН Украины бюллетеня МААН. Всего опубликовано уже 23 номера бюллетеня. Наиболее популярными являются номера, содержащие нормативно-правовые акты, принимаемые в наших государствах по вопросам развития и реформирования сферы науки.

О безвалютном обмене научными изданиями. Этот процесс идет, хотя и не без сложностей и не в такой степени как хотелось бы. Принимая в свое время решение по этому вопросу, мы, естественно, отдавали себе отчет в том, что такой обмен в принципе не может быть эквивалентным. Реальность оказалась более суровой, чем можно было ожидать. Приведу цифры по НАН Украины. В прошедшем году Национальная библиотека Украины имени В.И.Вернадского отправила библиотекам других академий наук 688 книг и 3817 экземпляров журналов. В свою очередь было получено 233 книги и 472 журнала, причем, к сожалению, из обеих библиотек РАН (из Москвы и Санкт-Петербурга) не поступило ни одного журнала. Причина этому, говорят, одна – отсутствие денег на пересылку. У нас их, кстати, нет также. Однако все же изыскали. Мы пытаемся подключить сейчас возможности нашего посольства в Российской Федерации для решения этой проблемы. Но самовывоз долго не может быть панацеей. Необходим совместный поиск нестандартных решений, может быть даже на межгосударственном уровне.

МААН всячески старается способствовать повышению престижа науки и ученых в обществе. Следует сказать, что в последнее время пресса особо не жалуется своим вниманием сферу науки. Скорее наобо-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

рот. Имеет место откровенное замалчивание существования науки, ее достижений и проблем. В ряде даже солидных изданий предпочтение зачастую отдается лженауке и ее «чудесам», на которые так падки многие читатели. Для повышения научного просвещения общественности наши академии наук, на мой взгляд, очень удачно используют знаменательные события в жизни научного сообщества, празднование разного рода юбилейных дат, имеющих отношение к сфере науки. Так, только за последние два года были отмечены юбилеи академий наук России и Беларуси, ряда выдающихся советских ученых. В них активное участие старается принимать и наша Ассоциация, что, несомненно, позволяет усилить звучание в обществе таких мероприятий, привлечь внимание властных структур к нуждам ученых. Хочется надеяться, что полувековой юбилей Академии наук Республики Таджикистан, в канун которого МААН проводит здесь в Душанбе заседание своего Совета, станет важной вехой не только в истории Академии, но и в части значительного роста поддержки Академии со стороны руководства Таджикистана и активного использования ее потенциала.

Говоря о знаменательных событиях, естественно, не могу не сказать о присуждении Жоресу Ивановичу Алферову Нобелевской премии в области физики. Это событие, по моему мнению, является ярким подтверждением высочайшего класса советской науки, эффективности присущей ей системы организации академии наук, а также международным признанием высокого уровня современной российской науки. Состоявшийся в феврале визит Жореса Ивановича Алферова в Украину был просто триумфальным. Жорес Иванович имел встречу с Президентом Украины, встречи с научной общественностью и, несомненно, его пребывание на Украине всколыхнуло в обществе интерес к науке и к

физике в частности. Естественно, что НАН Украины оказывала Жоресу Ивановичу всяческое содействие во время его пребывания в Украине.

Пристальное внимание уделяла МААН своему развитию как организации. В этой связи самой высокой оценки заслуживает деятельность вице-президента МААН академика А.Н.Тавхелидзе. При его активном участии в МААН появился институт ассоциированных членов и первым ассоциатом с подачи именно Альберта Никифоровича стал один из самых авторитетных в мире центров физической науки – Объединенный институт ядерных исследований.

В настоящее время в составе МААН уже пять ассоциированных членов. Кроме ОИЯИ, это также Российский гуманитарный научный фонд, Российский фонд фундаментальных исследований, Московский физико-технический институт, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований. Одни ассоциированные члены уже активно работают в МААН, другие еще только присматриваются, но будем надеяться, что этот период будет достаточно разумным, и они внесут сильный вклад в достижение целей, стоящих перед Ассоциацией.

Если говорить о НАН Украины, то мы имеем многолетнее плодотворное сотрудничество с МФТИ и, без преувеличения, это наш стратегический партнер в части подготовки высококвалифицированных специалистов в области прикладных физики и математики для институтов нашей Академии. У нас крепкие научные связи с Объединенным институтом ядерных исследований, и мы стараемся не только пользоваться этим уникальным научным центром, но и в меру наших сил и возможностей оказывать ему необходимую поддержку. Нас также не может не радовать динамично развивающееся и углубляющееся взаимодействие с Российским гуманитарным научным фондом.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Со дня своего учреждения МААН предпринимает усилия по установлению конструктивного диалога с властными структурами. Приведу несколько примеров.

В обращениях Совета Ассоциации к главам наших государств ставился вопрос о необходимости скорейшего создания нормативно-правовой базы, в которой нуждается наука. Естественно, что настойчивую работу в этом направлении вела каждая академия наук. При этом учитывался также накопленный опыт, прежде всего в отдельных странах Содружества, который зачастую являлся последним аргументом, позволяющим склонить чашу весов в пользу интересов научного сообщества. Усилия наших академий наук, МААН уже дали определенные результаты. По имеющимся сведениям, в Беларуси, Грузии, Молдове уже приняты законы об академиях наук, в восьми странах СНГ приняты законы о науке, в других государствах ведется работа над их подготовкой. Сейчас важно определиться, какие конкретно законы еще нужны науке и ученым с учетом уже принятых и опыта их применения. Вызывает озабоченность проблема неисполнения исполнительной властью в ряде стран законов в полном объеме.

Далее. По Обращению Совета МААН главы государств-участников СНГ приняли решение о создании общего научно-технологического пространства. Конечно, можно говорить, что реализация этого решения не выдерживает никакой критики и сделано чрезвычайно мало. Все правильно. Но факт остается фактом – голос МААН был услышан. Более того, соответствующие государственные документы отвели Ассоциации и президентам академий наук, хотя, естественно, и не главную, но заметную роль в создании общего научно-технологического пространства.

Наконец о нашей последней инициативе – вынести на рассмотрение Совета глав государств СНГ вопрос о состоянии сферы науки в государствах Содружества с докладом МААН. Это наше ходатайство, как вы знаете, содержалось в Обращении Совета Ассоциации к главам государств СНГ, которое было принято по результатам работы Совета МААН в Объединенном институте ядерных исследований в июне прошлого года. Ход реализации этой инициативы мы рассмотрим в соответствии с повесткой дня нашего заседания несколько позже. Сейчас же скажу, что, по имеющейся у нас информации, президенты пяти стран СНГ поддержали упомянутую инициативу МААН.

Все это свидетельствует о том, что к МААН, нашему коллективному мнению прислушиваются. Надо только научиться извлекать из этого максимальную пользу, в частности чаще использовать МААН в качестве одного из механизмов лоббирования интересов науки и ученых и их защиты.

Ассоциация плодотворно работала и по другим направлениям. Это – региональное сотрудничество академий наук, издательская деятельность, использование уникальных научных объектов и подготовка их перечня. Нельзя не сказать о разработке и учреждении символики МААН и ее медали «За содействие развитию науки». Результаты, бесспорно, имеются и здесь, так же как и недоработки.

Вместе с тем, в заключение этой части моего доклада хотелось бы естественно отметить, главное достижение нашей организации за прошедший период. На мой взгляд, основным результатом наших коллективных усилий является то, что нам удалось, за редким исключением, предотвратить разрушение наших академий наук. Об исключениях говорить не буду. Мы сохранили организационную структуру наших академий, которая сложилась исторически и во многом оправдала себя, сохранили дееспособность академий наук, имею в виду кадровый по-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

тенциал, а также инфраструктуру. В условиях дикой приватизации, огульного реформирования всего и вся сделать это было крайне непросто.

О проблемах и перспективах нашей организации

На заседании Совета Ассоциации в Дубне академик А.Н.Тавхелидзе высказал озабоченность тем, что, по его мнению, складывается впечатление, что, мы теряем интерес к объединению, к нашей МААН. Надо сказать, что его беспокойство не лишено оснований. Судите сами.

В работе Совета МААН в Дубне приняли участие только восемь делегаций академий наук из 13. Из всех членов Совета, присутствовали лишь три президента: А.П.Войтович, А.Н.Тавхелидзе и Ваш покорный слуга. Это притом, что мы собираемся, как правило, один раз в год, планируем и согласовываем время и место проведения таких мероприятий заранее. Я уже не говорю о том, что Объединенный институт ядерных исследований является, образно говоря, Меккой для ученых-физиков, а пять членов нашего Совета – физики. К чему может привести такое отношение хорошо видно на примере Межгосударственного комитета по научно-технологическому развитию, сформированному из руководителей академий наук и соответствующих министерств и ведомств. Начал свою деятельность этот комитет, как говорится за здравие, и на первых его заседаниях уровень представительства был достаточно высоким. Затем, как вы знаете, этот уровень существенно снизился, а ряд стран вообще перестал посылать свои делегации на заседания МК НТР. В итоге два года этот комитет вообще не собирался, а в октябре прошлого года в Минске сделана попытка его реанимировать. Так зачем же доводить дело до клинической смерти?

Далее. Академиям наук всегда предлагается поучаствовать в формировании повестки дня наших заседаний. Чаще всего предложения от-

сутствуют, некоторые академии наук не отвечают на такие запросы вообще, и тогда остается только считать, что их молчание – знак согласия в части того, что предложено. Не на много лучше обстоят дела и с согласованием других подготовленных проектов документов.

О решениях Совета МААН. Естественно, что согласно Положению об Ассоциации они носят рекомендательный характер. Но ведь часть из них предусматривает организацию выполнения работы, определенной нашим Советом. И если уж такие решения, так сказать, тонут без следа, то нам следовало бы разобраться: все ли делается в наших академиях наук, чтобы организовать их исполнение. В противном случае проку от принимаемых нами здесь рекомендаций нет никакого.

В годовом отчете НАН Украины, начиная с 1993 г., есть небольшой раздел, где освещается та работа, которая проводится под эгидой МААН, и в ней, как мы видим, принимают участие все академии наук. Не хочу никому навязывать рецепты НАН Украины, однако не могу не сказать о том, что в последние годы в годовых отчетах ряда академий наук МААН вообще перестала упоминаться. Вряд ли это в наших общих интересах.

На мой взгляд, многое из сказанного можно объяснить тем, что в первые годы президенты лично уделяли Ассоциации значительно больше внимания. Затем, очевидно, посчитали, что МААН движется уже по наезженной колее и можно этот процесс в большей степени передоверить аппарату. В итоге, может быть, и хотели сделать более рационально, упростить себе жизнь, но получилось как всегда. Альтернативы надлежащему контролю за выполнением решений Совета Ассоциации нет.

Хотелось бы обратить внимание и на следующее. МААН никогда не ставила перед собой цель курировать сотрудничество между академия-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ми наук во всех его проявлениях. Это и не под силу, да и необходимости в этом нет никакой. Главная задача Совета МААН – обсудить имеющиеся проблемы, в частности общие для постсоветского научного пространства и договориться по принципиальным вопросам нашего взаимодействия, создать благоприятные условия и атмосферу для развития научных связей между учеными, поддержать новые формы сотрудничества, патронировать, если в этом есть необходимость, отдельные крупные мероприятия, подчеркивая их значимость. Не более того.

Все мы прекрасно понимаем исключительную роль Российской академии наук в сохранении и развитии научных связей между учеными наших академий наук, учреждении и становлении МААН. Примеров можно приводить много, позволю к тому, что уже было сказано, добавить еще следующее.

Только благодаря активной позиции руководства РАН, его своевременным и последовательным действиям, Национальной академии наук Украины удалось сохранить свои уникальные научные комплексы, расположенные в Приэльбрусье, в Кабардино-Балкарской Республике, создать на их базе совместно с РАН Международный центр и продолжить эффективные фундаментальные исследования проблем физиологии и медицины в условиях высокогорья. Без помощи РАН все это уже было бы приватизировано и репрофилировано.

Нас не может не радовать то, что РАН предоставила возможность студентам и научной молодежи стран СНГ принимать участие в проводимых ею конкурсах на соискание медалей РАН с премиями для молодых ученых и студентов. Только такими шагами и можно сформировать наше общее научное пространство.

Хочется надеяться, что РАН как правопреемница АН СССР, при участии которой созданы все академии наук бывших союзных респуб-

лик, будет и в дальнейшем небезразлична к судьбе академий наук стран Содружества, оказывать им всяческое содействие и поддержку.

Хотелось бы обратить также внимание на особую роль на постсоветском пространстве в целом российской науки и ее организационных структур, выходящую за рамки создания общего научно-технологического пространства государств Содружества. Речь идет о подготовке будущей элиты для стран СНГ. В этой связи мне лично нравится дальновидный подход Московского государственного университета, Московского физико-технического института, которые набирают талантливых студентов из всех стран СНГ и обучают их за счет российской стороны. Вовсе немаловажно, кто готовит эту элиту, и на каком языке – русском или английском – она может мыслить. Думаю, что и российская наука могла бы более активно подключиться к этому процессу, в частности предоставить возможность молодым талантливым ученым стран СНГ участвовать в конкурсах, объявляемых РФФИ и РГНФ, и тем самым работать на перспективу. От этого также зависят ответы на вопросы: кто придет на рынки стран СНГ со своими технологиями, какой быть национальной интеллигенции, какие ценности она будет культивировать и, в конечном итоге, о геополитической ориентации государств Содружества.

В связи с созданием Ассоциации академий стран Азии, в которую вошел ряд академий наук-членов МААН, возникает естественный вопрос отношения МААН к этому событию. Мое мнение такое.

Мы уже имели возможность убедиться, что в постсоветские структуры входить особо никто не желает, во всяком случае, не спешит. Учреждение Ассоциации академий стран Азии – это тиражирование нашей идеи регионального объединения академий наук и создание этой Ассоциации надо только приветствовать. Поскольку ряд членов нашего Со-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

вета участвуют в работе этой новой организации, они могут в своих выступлениях проинформировать нас о ее целях, задачах и ближайших планах. Несомненно, что со временем по ряду направлений может оказаться полезным взаимодействие обеих ассоциаций. Не исключено, что могут быть созданы и другие ассоциации академий наук, направленные на решение конкретных региональных проблем. В частности, НАН Украины подготовлен на рассмотрение членов нашего Совета проект решения, предусматривающий проработку вопроса о целесообразности создания Ассоциации академий наук государств, входящих в Организацию Черноморского экономического сотрудничества.

На мой взгляд, такого рода создаваемые ассоциации ни в коей мере не покушаются на занимаемую МААН нишу, а тем более не умаляют ее роли и не ставят под сомнение целесообразность существования. Дело в том, что наши внутренние, специфические для стран СНГ проблемы функционирования сферы науки никому из академий наук дальнего зарубежья не интересны, и решать их нам следует, используя опыт и помощь друг друга, а МААН при этом может быть полезным механизмом. Приведу следующие примеры.

Мимо внимания чиновников не прошла формула «наука – интернациональна». Однако сугубо бюрократический подход к толкованию этого не вызывающего возражений утверждения привел их к совершенно абсурдному выводу: «Новые знания пусть добывают развитые страны, которыми будем пользоваться, а собственная фундаментальная наука нам не по карману». Этот недалновидный иждивенческий подход не только не безобиден, но и весьма опасен. Нападки на академии наук в ряде стран СНГ повторяются как морские приливы. Ведь академии наук – это становой хребет фундаментальной науки в наших странах, кото-

рый стремятся сломать под предлогом, что у нас форма организации академической науки отличная от западной.

Далее. Сейчас во многих странах СНГ наблюдается рост экономических показателей. Неминуемо появление интереса к разработкам, основанным на новейших научных достижениях. На смену периоду «выживания» академий наук идет время их развития и активного созидательного участия в строительстве национальной экономики и современного общества. Обмен соответствующим опытом, углубление межакадемического взаимодействия в этих новых условиях – это тоже задача МААН и никто ее за нас не решит.

О взаимодействии с ЮНЕСКО. Усилия МААН направлены на то, чтобы получить статус международной организации, с которой ЮНЕСКО поддерживает официальные отношения сотрудничества. Отрадно, что в этом нашей Ассоциации начали активно содействовать национальные комиссии по делам ЮНЕСКО ряда стран СНГ. В их числе комиссии Беларуси, Грузии, Кыргызской Республики, Украины. Для достижения этой цели Ассоциацией предпринят ряд мер. В частности, по согласованию с Венецианским офисом ЮНЕСКО запланировано проведение в сентябре 2001 г. в Киеве международного симпозиума «Роль международных организаций в развитии общеевропейского научно-технологического пространства». По информации, полученной от В.А.Кузьмина, который специально приезжал по данному вопросу в Киев в начале марта, Венецианский офис очень заинтересован в том, чтобы этот симпозиум прошел успешно и имел широкий резонанс в Европе. Просил бы членов МААН предусмотреть в своих планах участие в симпозиуме и обеспечить максимально высокий уровень представительства в нем. Мы надеемся, что успешное проведение симпозиума поможет в решении вопроса признания МААН со стороны ЮНЕСКО,

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

установления наших отношений на постоянной основе. Сейчас же, как вы знаете, они носят эпизодический характер.

На заседании Совета МААН в Дубне в моем докладе был приведен ряд крупных проблем, с которыми столкнулись наши государства. Их решение, несомненно, требует международного научного сотрудничества, в том числе межакадемического взаимодействия. Свой вклад в эту работу может внести и наша Ассоциация.

Это, безусловно, требует существенных изменений в организации нашей работы, прежде всего перехода к масштабным конкретным делам. Наши встречи не должны ограничиваться только, так сказать, «плачем Ярославны». На мой взгляд, в центре работы Совета МААН, должно стать рассмотрение предварительно подготовленных группами экспертов программ и крупных проектов совместных научных исследований, вопросов использования законченных разработок и т.п.

Думаю, что свое видение о работе Ассоциации, ее перспективах члены Совета МААН выскажут в предстоящей дискуссии.

Благодарю за внимание.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ
Совета Международной ассоциации
академий наук

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 апреля 2001 г.

№109

г. Душанбе

О результатах работы МААН
в 1996-2001гг.

Заслушав и обсудив доклад президента Международной ассоциации академий наук академика НАН Украины Б.Е.Патона «Роль МААН в жизни научного сообщества стран СНГ: опыт, проблемы, перспективы», сообщения руководителей делегаций, Совет Международной ассоциации академий наук (МААН, Ассоциация) отмечает следующее.

В 1996-2001гг. Ассоциация осуществляла успешную деятельность по укреплению и развитию научных связей между учеными стран СНГ. Так, при МААН созданы и результативно работают семь научных советов; учрежден и регулярно издается на базе Российской академии наук (РАН) международный журнал «Общество и экономика», плодотворно и многопланово работает его международная редколлегия; под эгидой Ассоциации ежегодно проводятся крупные международные форумы, например, в Киеве на базе НАН Украины при финансовой поддержке Всемирной организации интеллектуальной собственности состоялись 4 международных семинара для ученых и специалистов стран СНГ по вопросам охраны интеллектуальной собственности, широкий резонанс имел ряд мероприятий, реализованных с участием МААН в связи с под-

готовкой и проведением Всемирной конференции по науке (Будапешт, 1999г.) и претворением в жизнь принятых на ней рекомендаций; налажен обмен нормативно-правовыми актами, принимаемыми в государствах Содружества по вопросам функционирования сферы науки, информацией о международных конференциях, семинарах, запланированных в академиях наук, осуществляется в определенной мере безвалютный обмен научными изданиями; с целью более эффективного использования академиями наук имеющегося уникального научного оборудования подготовлен его перечень, заслушаны на Совете МААН научные доклады о деятельности Объединенного института ядерных исследований (Дубна) и Международного центра астрономических и медико-экологических исследований РАН, НАН Украины и Правительства Кабардино-Балкарской Республики; регулярно издается бюллетень МААН, в частности вышел в свет №23, опубликован ряд справочных изданий об Ассоциации, в том числе иллюстрированное издание, посвященное 5-летию МААН «Международная ассоциация академий наук и развитие интеграции в сфере науки», изданы несколько монографий под грифом МААН; введен институт ассоциированных членов МААН (в Ассоциацию уже входят пять ассоциатов), проводится работа по налаживанию тесного взаимодействия академий наук с ассоциированными членами; разработана и учреждена символика МААН, медаль МААН «За содействие развитию науки».

Особое внимание следует уделить опыту успешного функционирования Российского фонда фундаментальных исследований, Российского гуманитарного научного фонда, Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований с целью создания аналогичных фондов в других странах СНГ.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Заслуживает всяческого одобрения деятельность ряда губернаторов, мэров, представителей крупного бизнеса, вносящих существенный вклад в поддержку науки и ученых.

В центре внимания МААН находится диалог с властными структурами стран СНГ. Так, по результатам работы Совета МААН в Объединенном институте ядерных исследований (Дубна, 21-22 июня 2000г.) было принято и направлено Обращение Совета Ассоциации к главам государств СНГ, содержащее ходатайство вынести на рассмотрение Совета глав государств Содружества вопрос о состоянии сферы науки в странах СНГ с докладом МААН. Указанное ходатайство уже поддержано президентами пяти стран СНГ, что говорит о высоком авторитете Ассоциации.

Усилия академий наук и МААН в целом содействовали принятию в ряде стран СНГ законов о науке, предусматривающих увеличение объемов ее финансирования, улучшению пенсионного обеспечения ученых. При этом вопросы развития и совершенствования законодательной базы науки, выполнения принятых законов в полном объеме продолжают оставаться актуальными для Ассоциации и ее членов.

Активно взаимодействует Ассоциация с ЮНЕСКО по вопросу включения МААН в число организаций, с которыми ЮНЕСКО поддерживает официальные отношения сотрудничества.

Вместе с тем возможности МААН содействовать развитию научного потенциала в странах СНГ, ускорению интеграционных процессов в сфере науки используются еще недостаточно, в том числе по причине низкой активности академий наук в постановке и подготовке соответствующих вопросов и предложений на рассмотрение Совета Ассоциации. На заседаниях Совета МААН мало внимания уделяется вопросам взаи-

модействия академий наук в решении проблем, стоящих перед национальной экономикой, что становится в настоящее время особенно актуальным в связи с ростом экономических показателей во многих государствах Содружества. В организации работы МААН появились также некоторые отрицательные тенденции. В частности, вызывают обеспокоенность имеющие место случаи, когда решения Совета МААН не реализуются, заметное снижение уровня представительства академий наук на заседаниях Совета Ассоциации и числа делегаций, принимающих участие в работе Совета.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Принять к сведению доклад президента МААН академика НАН Украины Б.Е.Патона.

2. Одобрить итоги деятельности МААН в 1996-2001гг.

3. Считать целесообразным продолжить консолидацию усилий академий наук и ассоциированных членов МААН по основным направлениям деятельности Ассоциации и ее развитию, в частности:

– активизировать диалог с властными структурами стран СНГ, предпринять необходимые дополнительные меры, чтобы добиться вынесения вопроса о состоянии сферы науки в странах СНГ на рассмотрение Совета глав государств Содружества с докладом МААН и принятия решений в поддержку науки и ученых;

– развивать двустороннее и многостороннее межакадемическое сотрудничество по представляющим взаимный интерес направлениям, разрабатывать и поддерживать новые формы международного сотрудничества, содействовать их широкому использованию;

– налаживать и углублять взаимодействие академий наук по использованию созданных ими передовых технологий в интересах государств

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

венного строительства и национальных экономик, в том числе для решения проблем городского хозяйства столиц стран Содружества;

– расширять координацию в области гуманитарных и социальных наук, в том числе путем создания при Ассоциации научных советов, организации взаимодействия МААН с рядом научных журналов соответствующего профиля, учреждения с участием Ассоциации новых журналов, а также объединять усилия по подготовке двуязычных словарей;

– содействовать использованию в интересах академий наук действующих на территории государств Содружества межгосударственных и международных научных и научно-технологических центров, их поддержке и развитию, созданию новых таких центров, в том числе и на базе уникальных природных и техногенных объектов;

– осуществлять деятельность по развитию института ассоциированных членов МААН и углублению их взаимодействия с академиями наук, входящими в Ассоциацию.

– налаживать и развивать взаимодействие с руководителями региональных и городских административных органов, крупных производственных и предпринимательских структур их союзов и объединений, олигархами по привлечению их возможностей и финансовых средств для решения проблем сферы науки и поддержки ученых;

– расширять связи с авторитетными международными организациями, продолжать работу по установлению более тесного взаимодействия с ЮНЕСКО, отнесению Ассоциации к организациям, с которыми ЮНЕСКО поддерживает официальные отношения сотрудничества;

4. Просить президентов академий наук и руководителей организаций – ассоциированных членов МААН обеспечить должный уровень пред-

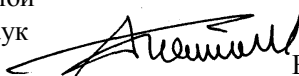
ставительства на заседаниях Совета МААН, а также организацию выполнения решений и рекомендаций Совета МААН и контроля за их реализацией.

5. Считать целесообразным ввести в практику работы Совета МААН рассмотрение предварительно подготовленных группами экспертов программ и крупных проектов совместных научных исследований, вопросов, связанных с использованием законченных разработок, уникальных научных объектов и т.п.

Просить академии наук и организации – ассоциированные члены МААН до 15 сентября 2001 г. дать по прилагаемой форме предложения о вынесении наиболее актуальных проблем и вопросов на рассмотрение Совета МААН в 2001-2002 гг.

Аппарату Совета МААН обобщить упомянутые предложения и их перечень довести до сведения академий наук и организаций – ассоциированных членов МААН.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Форма

Предложения о вынесении проблем и вопросов
на рассмотрение Совета МААН в 2001-2002 гг.

1. Название проблемы или вопроса (далее – вопрос).
2. Краткое обоснование вопроса, предлагаемого на рассмотрение Совета.
3. Докладчик (фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, звание, контактный телефон, факс).
4. Ответственный за подготовку материалов по вопросу (фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, звание, контактный телефон).
5. Возможная дата (год) рассмотрения вопроса на заседании Совета МААН.
6. Почтовый адрес (электронная почта) для переписки.

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 апреля 2001 г.

№110

г. Душанбе

Об утверждении состава
научного совета

Рассмотрев представленный председателем Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам академиком РАН В.М.Котляковым обновленный его состав, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Утвердить состав Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам (прилагается).

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Приложение 1
к постановлению Совета МААН
от 17 апреля 2001 г. № 110

СОСТАВ

Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам

1. Котляков В.М. – академик РАН, председатель;
2. Аношко В.С. – доктор географических наук, президент Белорусского географического общества;
3. Бабаев А.Г. – академик АН Туркменистана
4. Багров Н. В. – профессор, ректор Таврического университета
5. Баденков Ю. П. – к. г.-м. н., ведущий научный сотрудник Института географии Российской академии наук;
6. Бакланов П.Я. – член-корреспондент РАН, директор Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения РАН;
7. Бойнагрян В.Р. – доктор географических наук, профессор кафедры картографии и геоморфологии Ереванского государственного университета;
8. Будагов Б.А. – академик АН Азербайджана;
9. Валесян Л.А. – член-корреспондент Академии педагогических наук Российской Федерации, доктор географических наук, профессор Ереванского государственного университета;
10. Винокуров Ю.И. – доктор географических наук, директор Института водных и экологических проблем Сибирского отделения РАН;
11. Воробьев В.В. – академик РАН;
12. Глазовский Н.Ф. – член-корреспондент РАН, заместитель директора Института географии РАН;
13. Касимов Н.С. – член-корреспондент РАН, декан географического факультета МГУ;

14. Константинова Т.С. – академик АН Молдовы, директор Института географии АН Молдовы;
15. Логинов В.Ф. – академик НАН Беларуси;
16. Мухаббатов Х.М. – доктор географических наук, заведующий отделом географии и экологии Института геологии АН Республики Таджикистан;
17. Нейман В.Г. – член-корреспондент РАН;
18. Олейник Я.Б. – профессор, декан географического факультета Киевского национального университета имени Тараса Шевченко;
19. Палиенко В.П. – доктор географических наук, заместитель директора Института географии НАН Украины;
20. Пегов С.А. – доктор технических наук, Институт системного анализа РАН;
21. Рафиков А.А. – доктор географических наук, заведующий лабораторией Отдела географии Института сейсмологии АН Республики Узбекистан;
22. Руденко Л.Г. – член-корреспондент НАН Украины, директор Института географии НАН Украины;
23. Сагателян А.Г. – профессор, директор Центра эколого-ноосферных исследований НАН Армении;
24. Северский И.В. – доктор географических наук, директор Института географии, Республика Казахстан;
25. Таташидзе З.К. – член-корреспондент АН Грузии, директор Института географии АН Грузии;
26. Хубларян М.Г. – академик РАН;
27. Юркевич М.Г. – кандидат географических наук, старший научный сотрудник Отделения океанологии, физики атмосферы и географии РАН;
28. Салтыковская Л.В. – кандидат географических наук, ведущий научный сотрудник Института географии РАН, ученый секретарь.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 апреля 2001 г.

№111

г. Душанбе

О развитии межакадемического взаимодействия


В декабре 2000г. на заседании Президиума Национальной академии наук Украины был заслушан и обсужден доклад академика-секретаря Отделения проблем машиностроения, механики и процессов управления Российской академии наук академика РАН Д.М.Климова «Механика и новые технологии», принято постановление Президиума НАН Украины, которым утверждены мероприятия, направленные на интенсификацию развития научного сотрудничества между институтами соответствующих отделений наук обеих академий. В частности, предусмотрено подготовить перспективный план совместных научных исследований, предложения по решению вопросов их финансирования и защиты интеллектуальной собственности.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Считать целесообразным шире практиковать выступления ученых, в частности академиков-секретарей отделений наук, на заседаниях Президиума другой академии наук.

Рекомендовать академиям наук предусматривать в планах подготовки вопросов на рассмотрение Президиума академии наук заслушивание научных докладов ученых академий наук, входящих в МААН.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины

 Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 апреля 2001 г.

№112

г. Душанбе

О проведении симпозиума

По предложению заместителя директора Венецианского офиса ЮНЕСКО В.А.Кузьмина, поддержанному Международной ассоциацией академий наук (МААН) (протокол заседания Совета МААН от 4 октября 2000 г. №11, г.Минск), в сентябре т.г. в г.Киеве состоится Международный симпозиум «Роль международных организаций в развитии общеевропейского научно-технологического пространства». Организаторами симпозиума являются МААН, Венецианский офис ЮНЕСКО-Региональное бюро по науке и технике в Европе, Национальная академия наук Украины (НАН Украины), Центр исследований научно-технического потенциала и истории науки им.Г.М.Доброва НАН Украины. Цель симпозиума: обсудить роль и проанализировать практические шаги международных организаций и научных сообществ стран-участниц симпозиума в развитии общеевропейского научно-технологического пространства в контексте рекомендаций Всемирной конференции по науке (Будапешт, 1999г.). Принять участие в симпозиуме приглашаются президенты академий наук, входящих в МААН, представители ЮНЕСКО, Европейской комиссии, Совета Европы, Европейского научного фонда, Европейской ассоциации содействия раз-

витию науки и технологий и других международных организаций; участники научных программ TACIS, INTAS, NATO; организаторы науки из стран Европейского Союза, Центральной и Восточной Европы.

Ожидается, что проведение симпозиума будет способствовать установлению более тесных связей МААН с ЮНЕСКО, повышению роли МААН в укреплении и расширении международного научно-технического сотрудничества.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Просить президентов академий наук, руководителей организаций – ассоциированных членов МААН принять личное участие в работе Международного симпозиума «Роль международных организаций в развитии общеевропейского научно-технологического пространства» (Киев, сентябрь 2001 г.), всячески содействовать его успешному проведению.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 апреля 2001 г.

№113

г. Душанбе

О проектах МААН для заключения контрактов с ЮНЕСКО

На заседании Совета Международной ассоциации академий наук (МААН, Ассоциация), состоявшемся во время проведения Международного конгресса “Наука на пороге третьего тысячелетия” (г. Минск, 4 октября 2000г.), при рассмотрении вопроса об установлении официальных отношений сотрудничества МААН с ЮНЕСКО сотрудником Секретариата ЮНЕСКО А.Н.Покровским было предложено подготовить по линии МААН несколько проектов для заключения контрактов с ЮНЕСКО. Их реализация должна содействовать признанию Ассоциации со стороны ЮНЕСКО.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Одобрить подготовленные НАН Украины проекты МААН (прилагаются) и направить их в Секретариат ЮНЕСКО для заключения контрактов на финансирование.

Аппарату Совета МААН проинформировать академии наук о результатах рассмотрения проектов в Секретариате ЮНЕСКО.

2. Просить заинтересованные академии наук принять участие в реализации поддержанных ЮНЕСКО проектов.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

Научная программа:

Создание Межрегионального центра дистанционных технологий обучения

Продолжительность	12 месяцев
Участники проекта	Украина (Международный Научно-Учебный Центр ЮНЕСКО/МПИ) – основной исполнитель. Проект будет выполняться силами консорциума в составе: Узбекистан (Министерство образования), Армения (ЕрНИИММ), Казахстан (Институт математики и механики), Таджикистан (ВЦ АНТ)
Цели проекта	Основная цель проекта заключается в создании межрегионального центра дистанционных технологий обучения (Центр) на основе новейших достижений информационных и телекоммуникационных технологий. Основной задачей Центра является подготовка преподавателей высших учебных заведений и научных кадров, занимающихся педагогической деятельностью, к использованию современных информационных и коммуникационных технологий в педагогической и научной работе. Создание межрегионального Центра позволит объединить усилия научных и педагогических кадров стран-участниц в подготовке исследователей и преподавателей новой формации для национальной науки и образования, обеспечить знания и навыки для работы в условиях информационного общества, способствовать распространению этических норм и расширению межкультурного обмена.
Описание проекта	Согласно задачам ЮНЕСКО по обеспечению свободного и равноправного доступа к информации и распространения непрерывного обучения в странах-членах ЮНЕСКО идея создания Центра является очень актуальной, как для Украины, так и для других стран с переходной экономикой на пороге нового тысячелетия. Деятельность Центра направлена на: • организацию гибкого дистанционного непре-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	<p>рванного образования на основе прогрессивных решений и технологий.</p> <ul style="list-style-type: none">• широкую кооперацию со специалистами и экспертами из стран СНГ, Восточной, Западной Европы и других стран. <p>Центр будет поддерживать телекоммуникационную инфраструктуру, развитие технологий проектирования и разработки гибких дистанционных курсов, создание национальных информационных ресурсов, развитие и распространение высокоэффективных технологий гибкого непрерывного образования в странах СНГ.</p> <p>Стратегической целью проекта является создание технологической, методологической и организационно-технической среды, которая обеспечит взаимодействие и сотрудничество заинтересованных стран в области внедрения современных технологий образования. Проект поддерживает более совершенный уровень кооперации этих стран в широком сотрудничестве, распространении и обмене опытом и знаниями в области реализации и наполнения Центра с учетом национальных условий и национальных культурных и научных достижений под эгидой ЮНЕСКО.</p> <p>Центр включает ряд департаментов, которые являются гибкими с точки зрения настройки на конкретные национальные особенности. Направлениями деятельности департаментов Центра могут быть:</p> <ul style="list-style-type: none">• Поддержка непрерывного образования на базе средств компьютерных телекоммуникаций в рамках интеллектуальной диалоговой среды.• Информационная поддержка, организация демонстрационной и консультационной деятельности (реализация методологии настройки среды на конкретные национальные особенности).• Виртуальное партнерство и международная кооперация, направленная на реализацию и распространение интеллектуальных компью-
--	---

	<p>терно-телекоммуникационных диалоговых сред.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разработка и сопровождение широкого спектра дистанционных курсов, применительно к национальным условиям. • Внедрение современных технологий, которые поддерживают гибкое, многоуровневое дистанционное образование, многоязыковый доступ к ресурсам Интернет, высокий уровень интерактивности в общении преподаватель - обучаемый. • Стандартизация системы непрерывного гибкого дистанционного обучения. <p>Отдельные организации-участники проекта уже сделали первые шаги по:</p> <ul style="list-style-type: none"> • внедрению новых информационных и коммуникационных технологий в осуществлении идеи непрерывного образования, • распространению в своих странах гибкого дистанционного обучения, основанного на компьютерных телекоммуникациях.
Ожидаемые результаты	<p>Для национальных пользователей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Будет создан межрегиональный Центр. • На базе созданного Центра будет проводиться дистанционное непрерывное обучение. • Будет проведена работа по подготовке преподавателей использованию новых телекоммуникационных технологий в своей деятельности на уровне международных стандартов • Будут организованы научные советы, координирующие основные направления развития научно-учебной деятельности Центра и экспертные советы по оценке национальных дистанционных учебных продуктов. <p>Для международного сообщества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Будет созданы условия для развития национальных электронных ресурсов для целей обра-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

	зования и обеспечен доступ к ним. <ul style="list-style-type: none">• Будет усилена международная кооперация и информационный обмен в области использования технологий дистанционного образования.• Будет использоваться лучший международный опыт и стандарты в дистанционном обучении.
Стоимость проекта	20 тысяч долларов США.

**Проект: «Интернационализация деятельности
малых инновационных фирм»**

Проект будет посвящен проблемам, с которыми сталкиваются новые малые инновационные фирмы при создании, становлении и развитии бизнеса за счет расширения интернационализации деятельности. Макроэкономическая нестабильность и сокращение государственного финансирования исследований и разработок поставили инновационные фирмы перед необходимостью искать источники финансирования за пределами страны, то есть, находить и развивать рынки за рубежом в других странах переходной экономики или развитых странах, а также, устанавливать партнерские отношения с коллегами в Европе и мире. Исследование будет опираться на соответствующие концепции и литературе по инновациям и трансферу технологий в Европейском Союзе и других странах, имеющих такой опыт. Будет проведен опрос предпринимателей в Украине, Молдове и Беларуси для выявления факторов, которые влияют на интернационализацию и привлечение инвестиций малыми инновационными фирмами, и для формирования программы действий.

Целесообразно провести подобные исследования во всех странах, академии наук которых входят в МААН, с тем, чтобы получить целостную информацию о состоянии и деятельности малых инновационных фирм этих стран.

Проект будет выполняться на базе Центра исследований научно-технического потенциала и истории науки им. Г. М. Доброва НАН Украины.

Стоимость проекта 15 000 долларов США.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Проект: «Использование национального потенциала гуманитарных и социальных наук для решения современных проблем реформирования общества»

Проект будет сосредоточен на анализе, оценке и усилении роли гуманитарных и социальных наук в решении современных проблем, связанных с преобразованиями в научных системах стран СНГ, особенно с переходом к рыночной экономике, демократии и новому политическому устройству. В ходе выполнения проекта будут проведены социологические исследования в ряде учреждений социогуманитарного профиля стран СНГ с целью выявления тенденций и перспектив развития гуманитарных и социальных наук.

В проекте будет содержаться проблемно-ориентированная оценка научного потенциала гуманитарных и социальных наук: их тематическая ориентация, уровень соответствия кадрового обеспечения, научного задела, эффективности методологии и методики исследований. Будет рассмотрено место гуманитарных и социальных наук в целом в научных системах СНГ и в мировом контексте, а также различных областей социальных наук, включая их эпистемологические, когнитивные и методологические аспекты конвергенции с естественными и техническими науками. Особое внимание будет уделено проблемам активизации международного участия ученых национальных академий наук в передаче и совместном использовании информации по гуманитарным и социальным наукам и подготовки научных кадров в области социальных наук с учетом новых функциональных и методологических требований к современным специалистам-обществоведам.

Проект будет выполняться на базе Центра исследований научно-технического потенциала и истории науки им.Г.М.Доброва НАН Украины.

Стоимость проекта 20 000 долларов США.

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 апреля 2001 г.

№114

г. Душанбе

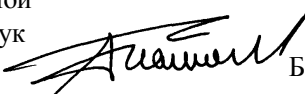
О проведении конференции

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Принять к сведению, что в соответствии с постановлением Совета МААН от 22 июня 2000 г. № 102 «О работе международной редколлегии журнала «Общество и экономика» Российской академией наук по предложению международной редколлегии журнала «Общество и экономика» запланировано проведение 25-29 сентября этого года в Москве международной научной конференции на тему «Проблемы управляемости социальных и экономических процессов в период современной трансформации общества в странах СНГ (концептуальные основы, механизмы, результативность)».

Просить академии наук, входящие в МААН, ассоциированных членов МААН содействовать участию ученых в этой конференции.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 апреля 2001 г.

№115

г. Душанбе

О подготовке проекта концепции

В 2002г. исполняется 10 лет со дня создания Организации Черноморского экономического сотрудничества (ОЧЭС), в состав которой входят Азербайджан, Албания, Армения, Болгария, Греция, Грузия, Молдова, Россия, Румыния, Турция и Украина. К этой дате запланировано проведение в Греции конференции академий наук стран, входящих в ОЧЭС.

В рамках ОЧЭС: реализуются программы и проекты регионального сотрудничества в области экономики, ряд из которых требует научного сопровождения, координации усилий соответствующих научных организаций, в частности академий наук; создан Международный центр Черноморских исследований (г.Афины, Греция), на базе Института коллоидной химии и химии воды им.А.В.Думанского НАН Украины (г.Киев, Украина) создается Международный центр водных проблем. Перспективным может быть объединение академий наук стран ОЧЭС в организационную структуру.

Рассмотрев представленную НАН Украины информацию, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Просить НАН Украины подготовить на рассмотрение Совета МААН проект концепции создания организационной структуры, объединяющей академии наук стран Организации Черноморского экономического сотрудничества для координации работ и научных исследований по важнейшим проблемам региона; предусмотреть в проекте концепции возможность участия в создаваемой организационной структуре академий наук стран Прикаспийского региона.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 апреля 2001 г.

№116

г. Душанбе

О награждении медалью МААН
“За содействие развитию науки”

За большой вклад в укрепление международного научного сотрудничества и активную поддержку академической науки Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Наградить медалью Международной ассоциации академий наук “За содействие развитию науки” Рахмонова Эмомали Шариповича, Президента Республики Таджикистан.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 апреля 2001 г.

№117

г. Душанбе

О вынесении благодарности

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Объявить благодарность академику Национальной академии наук Беларуси А.П.Войтовичу – члену Совета МААН в 1997–2000 гг. – за активную работу в Международной ассоциации академий наук.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 апреля 2001 г.

№118

г. Душанбе

О вынесении благодарности

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Объявить благодарность академику Академии наук Республики Узбекистан Т.Д.Джураеву – члену Совета МААН в 1995 – 2000 гг. – за активную работу в Международной ассоциации академий наук

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 апреля 2001 г.

№119

г. Душанбе

О вице-президенте МААН

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

– по результатам открытого голосования считать президента Академии наук Грузии академика АН Грузии А.Н.Тавхелидзе избранным вице-президентом МААН.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 апреля 2001 г.

№120

г. Душанбе

О вице-президенте МААН

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

– по результатам открытого голосования считать президента Академии наук Республики Таджикистан академика АН Республики Таджикистан У.М.Мирсаидова избранным вице-президентом МААН.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

*Проект***Совет Международной ассоциации академий наук****ПОСТАНОВЛЕНИЕ *****17 апреля 2001 г.****№ _____****г. Душанбе**

О ходе реализации
инициативы МААН

По результатам работы в Объединенном институте ядерных исследований (Дубна, 21-22 июня 2000г.) Совета Международной ассоциации академий наук (МААН) было принято Обращение Совета Ассоциации к главам государств-участников СНГ (далее – Обращение), содержащее ходатайство вынести на рассмотрение Совета глав государств Содружества вопрос о состоянии сферы науки в странах СНГ с докладом МААН.

По имеющейся информации, указанное ходатайство уже поддержали президенты Республики Армения, Республики Беларусь, Грузии, Кыргызской Республики и Республики Таджикистан. Администрацией Президента Российской Федерации Обращение передано в Исполнительный комитет СНГ для возможного учета при формировании повестки дня заседаний Совета глав государств СНГ.

В соответствии с установленным порядком в Исполком СНГ необходимо передать проект решения Совета глав государств СНГ по упомя-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

нугому вопросу вместе с пояснительной запиской для организации Исполкомом СНГ согласования подготовленных проектов документов в государствах Содружества.

Рассмотрев и обсудив проект Решения Совета глав Государств Содружества Независимых Государств о Заявлении Совета глав СНГ об отношении к науке и ее поддержке в странах СНГ и проект упомянутого Заявления, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Доработать проект Решения Совета глав Государств Содружества Независимых Государств о Заявлении Совета глав СНГ об отношении к науке и ее поддержке в странах СНГ и проект упомянутого Заявления (прилагаются) с учетом замечаний, высказанных при обсуждении.

2. Аппарату Совета МААН организовать подготовку и согласование академиями наук-членами МААН пояснительной записки к проектам упомянутых документов.

3. Считать целесообразным направить проекты документов, указанных в пп. 1 и 2 настоящего постановления, в Исполнительный комитет СНГ для их последующего согласования в государствах-участниках СНГ.

4. Просить академии наук активно содействовать согласованию в своих странах подготовленных проектов документов.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

* В результате обсуждения проект постановления был отклонен

Проект

**Решение
о Заявлении об отношении к науке и ее поддержке в странах СНГ**

Совет глав государств Содружества Независимых Государств с учетом состоявшегося рассмотрения материалов о состоянии сферы науки в странах СНГ, подготовленных Международной ассоциацией академий наук,

решил:

1. Принять текст Заявления об отношении к науке и ее поддержке в странах СНГ (прилагается).

Направить текст настоящего Заявления в ЮНЕСКО.

Опубликовать текст настоящего Заявления в средствах массовой информации государств-участников Содружества.

2. Поручить правительствам государств-участников СНГ принять комплекс неотложных мер, направленных на радикальное улучшение условий функционирования фундаментальной науки и масштабное использование ее достижений в практике.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Проект

Заявление Совета глав государств Содружества Независимых Государств об отношении к науке и ее поддержке в странах СНГ

Исходя из того, что основой стабильного экономического роста и конкурентоспособности страны является высокий уровень развития научно-технической сферы,

констатируя увеличившийся в последнее десятилетие технологический отрыв ведущих стран мира, что в условиях глобализации несет реальную угрозу превращения наших государств в поставщиков сырья и дешевой рабочей силы, прибежище грязных производств,

понимая, что без сохранения высокого уровня образования, наличия эффективной фундаментальной науки и создаваемых на основе ее достижений передовых технологий не возможно добиться устойчивого экономического развития, осуществить вхождение на равных в мировую экономику,

принимая во внимание, что на науку и ученых стран СНГ возлагаются также совершенно специфические задачи, практически не решаемые за счет зарубежной науки, в частности выполнения функций уникального механизма доставки в государства Содружества необходимых знаний мировой цивилизации, предотвращения аварий и катастроф на опасных техногенных объектах, созданных с их участием,

учитывая, что поразившие страны СНГ глубокие кризисные явления, многократное сокращение государственного бюджетного финансирования сферы науки нанесли ей тяжелый удар, привели к резкому падению

престижа научного труда, особенно среди молодежи, разрушению материально-технической базы науки, оттоку ученых, прежде всего молодых, из научно-технической сферы, их эмиграции, сделали чрезвычайно актуальным вопрос проведения необходимых преобразований в этой сфере,

отмечая, что ученые, проявив беззаветную преданность своему делу, несмотря на низкие заработную плату и пенсии, слабую социальную защищенность, отсутствие необходимой нормативно-правовой базы, неисполнение в ряде случаев в полном объеме отдельных законов, обеспечивающих функционирование научно-технической сферы, недостаточный уровень взаимопонимания науки и власти, проявили в тяжелейшее время высокую гражданственность, подвижничество и спасли самоотверженным трудом науку,

разделяя глубокую озабоченность широких кругов научной общест-венности, в частности Международной ассоциации академий наук, тем, что дальнейшее снижение научного потенциала, его неэффективное использование представляют прямую угрозу для национальных интересов и безопасности стран Содружества,

принимая во внимание тот факт, что между странами СНГ истори-чески сложилось определенное разделение труда в научно-технологической сфере, при котором научно-технический потенциал их существенно дополняет друг друга,

сознавая, что сотрудничество ученых является фактором, содейст-вующим установлению и укреплению благоприятного климата взаимо-отношений между государствами и народами, а в его развитии большая роль принадлежит международным научным организациям,

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

считая необходимым изложить совместную позицию по отношению к науке, довести ее до широких слоев общественности стран Содружества, международного научного сообщества, а также с целью воплощения на практике Декларации о науке и использовании научных знаний, принятой Генеральной конференцией ЮНЕСКО 16 ноября 1999г.,

главы государств-участников Содружества Независимых Государств заявляют:

Страны СНГ будут наращивать свои усилия по укреплению собственного научно-технологического потенциала, необходимого для реализации инновационного пути развития экономики, а также систематическому увеличению доли внутреннего валового продукта, выделяемого в государственном бюджете на развитие науки и создание новых технологий.

Главы государств считают, что фундаментальная наука является приоритетным направлением государственной поддержки, будут всячески способствовать тому, чтобы рост ее финансирования из государственного бюджета значительно превышал темпы роста национальной экономики, финансирование было стабильным и осуществлялось в приоритетном порядке, чтобы было ускорено создание необходимой для науки законодательной базы, и неукоснительно исполнялись принятые законы и решения.

Главы государств убеждены, что определяющая роль в процессах трансформации в сфере науки должна принадлежать ученым. Недопустимо проведение реформ в сфере науки ради самого реформирования, механическое заимствование и внедрение западных образцов, которые могут свести на нет все достижения в области организации нашей нау-

ки. Для большинства стран СНГ в сохранении и развитии их научного потенциала, в первую очередь фундаментальной науки, исключительная роль принадлежит учрежденным государством академиям наук. В нелегких условиях прошедшего десятилетия академии наук продолжали пополнять весомыми научными достижениями сокровищницу мировой науки и духовной культуры человечества, принимали активное участие в решении проблем государственного строительства, отстаивали и убедительно доказали право на существование исторически сложившейся еще в Российском государстве и во многом оправдавшей себя системы организации академической науки. Мы и впредь будем способствовать приумножению потенциала академий наук, максимальному его использованию в интересах государства, укреплению правовых и финансовых основ деятельности академий наук как высших научных учреждений, главных центров по координации фундаментальных исследований в наших странах, в части более тесного взаимодействия с высшей школой. Наряду с этим, будет уделено должное внимание созданию и развитию иных форм организации науки, в том числе хорошо зарекомендовавших себя в ряде стран Содружества государственных фондов поддержки научной деятельности.

Главы государств придают особое значение развитию интеграции наших стран в мировое научное пространство и приложат усилия, чтобы существенно поднять уровень международного научно-технического сотрудничества, в частности за счет расширения таможенных и налоговых льгот в этой области, создания более благоприятных условий для выполнения исследовательских и образовательных программ международных организаций, поддержки и развития, действующих на территории государств Содружества межгосударственных и международных

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

научных и научно-технологических центров, создания новых таких центров, в том числе и на базе уникальных природных и техногенных объектов.

Главы государств подтверждают, что в феврале 1995г. в г.Алматы на заседании Совета глав государств Содружества было принято стратегически верное и важное решение о создании общего научно-технологического пространства государств-участников СНГ и считают, что работа по его формированию должна быть ускорена, в частности путем развития и углубления двустороннего и многостороннего межгосударственного научно-технического сотрудничества по представляющим взаимный интерес направлениям.

Главы государств заинтересованы в укреплении сферы науки, в установлении конструктивного диалога науки и власти и выражают уверенность, что изложение их совместной позиции будет этому способствовать.

Отношение академий наук к проекту Решения Совета глав государств СНГ и прилагаемому к нему проекту Заявления
(получены официально)

№ пп.	Академия наук	Отношение к проекту Решения и проекту Заявления	Замечания академий наук
1.	АН Азербайджана	Поддерживает	Нет
2.	НАН Республики Армения	Поддерживает с замечанием к проекту Решения	Было бы целесообразно внести в проект третий пункт, в котором необходимо сформулировать положение о ходе, результатах и сроках выполнения поручений правительствам
3.	НАН Беларуси	Поддерживает с замечанием к проекту Решения	Предлагаем объединить второй и третий абзацы пункта 1 проекта Решения следующим образом: «Опубликовать текст настоящего Заявления в средствах массовой информации государств-участников Содружества и направить его в ЮНЕСКО»
4.	АН Грузии	Поддерживает	Нет
5.	НАН Кыргызской Республики	Поддерживает	Нет
6.	АН Молдовы	Поддерживает	Нет
7.	АН Республики Таджикистан	Поддерживает	Нет

Примечание. От академий наук Казахстана, России, Туркменистана и Узбекистана ответы еще не получены

ЗАСЕДАНИЕ
Совета Международной ассоциации
академий наук

(Киев, 24 сентября 2001 г.)

ПОВЕСТКА ДНЯ

заседания Совета Международной ассоциации академий наук

*(г. Киев, 24 сентября 2001 г., ул. Владимирская, 55,
здание Большого конференц-зала НАН Украины,
3-ий этаж, зал круглого стола)*

1. О задачах МААН в контексте проблем, вынесенных на рассмотрение международного симпозиума «Роль международных организаций в развитии общеевропейского научно-технологического пространства».

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

Обмен мнениями

2. Об организации издания журнала «Вестник физико-математических наук (МААН–ОИЯИ)».

*Информация вице-президента МААН академика АН Грузии
А.Н.Тавхелидзе.*

3. О проведении Международной научной конференции «Глобализация экономики, региональная интеграция, влияние этих процессов на положение трудящихся государств-участников СНГ».

*Информация первого вице-президента НАН Украины—главного
ученого секретаря НАН Украины академика НАН Украины
А.П.Шпака.*

4. О месте проведения очередного заседания Совета МААН.

*Информация директора Объединенного института ядерных
исследований (Дубна) академика РАН В.Г.Кадышевского.*

5. О награждении медалью МААН «За содействие развитию науки».

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПРОТОКОЛ

заседания Совета Международной ассоциации академий наук
(г.Киев, 24 сентября 2001 г.)

Вел заседание Совета МААН президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон

Присутствовали:

члены Совета МААН:

и.о.президента Национальной академии наук Беларуси академик НАН Беларуси *И.Д.Волотовский*, президент Академии наук Грузии академик АН Грузии *А.Н.Тавхелидзе*, президент Академии наук Молдовы академик АН Молдовы *А.М.Андриеш*, президент Академии наук Республики Таджикистан академик АН РТ *У.М.Мирсаидов*, президент Национальной академии наук Украины академик НАН Украины *Б.Е.Патон*.

Кроме того:

главы и члены делегаций академий наук, руководители организаций–ассоциированных членов МААН, прибывших на заседание Совета МААН. В частности: главный ученый секретарь Российской академии наук академик РАН *Н.А.Платэ*, директор Объединенного института ядерных исследований академик РАН *В.Г.Кадышевский*, председатель Совета Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований академик НАН Беларуси *А.С.Рубанов*, заместитель председателя Совета Российского гуманитарного научного фонда профессор *Е.В.Семенов*, директор Института научной информации Национального центра естественных наук и технологий Социалистической Республики

Вьетнам профессор *Май Ха*, директор Института экономики Национальной академии наук Беларуси академик НАН Беларуси *П.Г.Никитенко*, помощник президента НАН Беларуси *В.К.Щербин*, главный ученый секретарь Академии наук Молдовы академик АН Молдовы *К.И.Туртэ*, первый вице-президент–главный ученый секретарь Национальной академии наук Украины академик НАН Украины *А.П.Шпак*, первый заместитель главного ученого секретаря НАН Украины член-корреспондент НАН Украины *В.Ф.Мачулин*.

В работе заседания принял участие также заместитель директора Бюро ЮНЕСКО в Венеции *В.А.Кузьминов*.

Присутствовали также сотрудники аппарата Президиума НАН Украины, обеспечивающие работу Совета МААН, и представители средств массовой информации.

1. О задачах МААН в контексте проблем, вынесенных на рассмотрение международного симпозиума «Роль международных организаций в развитии общеевропейского научно-технологического пространства».

***Президент МААН, президент НАН Украины
академик НАН Украины Б.Е.Патон***

Уважаемые коллеги!

Прежде всего, хочу поблагодарить всех вас за то, что, несмотря на чрезвычайную занятость, вы смогли выкроить время для участия в симпозиуме. Учитывая, что большинство членов Совета МААН прибыли на симпозиум, предлагается воспользоваться этой возможностью для проведения заседания нашей Ассоциации.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Мне кажется, нет нужды представлять участников нашей встречи, тем более что у всех имеется список глав делегаций. Проект повестки дня нашего заседания также всем роздан. Учитывая, что в нашем распоряжении всего один час, предлагается такой регламент работы. Просил бы мне дать до 10 мин. Каждому выступающему по первому вопросу – 3 мин., столько же и для рассмотрения других вопросов повестки дня. Если нет замечаний по регламенту и по повестке дня нашей встречи, то приступим к работе.

В плане дальнейшего развития международного сотрудничества, усиления работы Ассоциации по этому направлению хотелось бы обратить внимание на следующее.

Мы должны стремиться развивать наши связи с ЮНЕСКО по широкому спектру проблем и направлений по линии академий наук и МААН в целом. В этой связи приведу такой пример.

Заметное место в сфере международного научно-технического сотрудничества, подготовки молодых ученых принадлежит кафедрам ЮНЕСКО. В частности, в НАН Украины они функционируют на базе институтов физиологии, проблем криобиологии и криомедицины. Деятельность кафедр очень плодотворна. Несомненно, что наши академии заинтересованы в существенном расширении сети кафедр ЮНЕСКО. На мой взгляд, МААН могла бы изучить и обобщить опыт работы кафедр ЮНЕСКО, подготовить необходимые выводы и предложения. Такой аналитический материал был бы полезен и для наших академий и для ЮНЕСКО.

К формированию общеевропейского научного пространства должны быть причастны не только сложившиеся ученые, но и подрастающая научная смена: школьники, студенты. Желательно, чтобы талантливые

юные исследователи имели возможность знакомиться с современными научными центрами Европы. Определенный вклад в решении этого вопроса могла бы сделать ЮНЕСКО – ее региональные офисы, реализуя соответствующие проекты и программы. В настоящее время сложилась достаточно парадоксальная ситуация. Так, талантливые школьники Украины уже не один раз пересекали океан и посещали научные лаборатории Космического центра имени Джона Кеннеди, пользуясь финансовой поддержкой американской стороны. Такие яркие примеры по странам Европы, к сожалению, отсутствуют. Получается, что дорога в США короче, чем в Европу.

И еще об одном. Как вы помните, ранее существовала Ленинская премия в области науки. Наши государственные премии в области науки и техники заменить ее не могут. Нам надо бы подумать об учреждении солидной премии МААН за выдающиеся научные достижения.

Очень важно в этом вопросе правильно выбрать, так сказать, свою нишу. Приведу пример. В прошлом году Европейским физическим обществом была учреждена премия Лизы Майтнер, которая присуждается один раз в два года за выдающиеся работы в области ядерной физики. Она включает медаль, диплом и денежную премию, которую, прошу обратить внимание, выплачивает компания-спонсор. Мы также могли бы использовать эту схему. Просил бы вас подумать о возможности реализации этой идеи и дать свои предложения.

Вчера нашей Ассоциации исполнилось 8 лет. Не за горами десятилетний юбилей. Было бы неплохо на следующем заседании Совета МААН утвердить соответствующий план юбилейных мероприятий. Просил бы всех подумать и направить свои предложения.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

И последнее. Если вы не возражаете, мы могли бы работу Совета МААН рассматривать как проведение запланированного на сегодня программой симпозиума с 17 часов до 18.30 «круглого стола» по вопросам, связанным с деятельностью Ассоциации.

Благодарю за внимание.

Главный ученый секретарь РАН академик РАН Н.А.Платэ

Действительно есть, что положить на стол в виде отчета о деятельности МААН. Прежде всего, хотелось бы отметить, что секретариат МААН выпускает полезные издания на русском и английском языках. Было бы желательно расширить тематику этих изданий, чтобы, в частности, бюллетень МААН превратился в настоящий источник информации по организационным и юридическим вопросам, имеющим отношение к сфере науки в странах, академии которых входят в МААН.

Второе. Вы, Борис Евгеньевич, призвали в большей степени взаимодействовать с ЮНЕСКО. Мне кажется, что мы недостаточно используем этот рычаг. Так, мне приходится два раза в год заседать в Совете по науке, в котором я член планового комитета. Мы делим миллионы долларов на разнообразные научные проекты по проведению тех или иных симпозиумов. Представляется, что МААН также могла бы, обратившись, получить финансовую поддержку, что существенно облегчило бы нам жизнь.

Следующее. По вопросу премии. Если мы хотим, чтобы эта премия была достойная, то она должна быть не только красивая по своему оформлению, но и весомая. Конечно, в каждой из наших стран есть богатые люди. Поддерживать своих ученых они еще готовы, но пока мне

трудно представить готовность, скажем, какого-либо русского олигарха дать деньги на международное дело, хотя нельзя исключать и этого.

У нас в России сейчас обсуждается вопрос об учреждении премии Президента России в области науки, и речь идет о 200 тысячах долларов каждый год. В общем, идея о премии хорошая, однако нужно посмотреть, как она соотносится с соответствующими премиями в каждой из стран.

Наконец, о подготовке к юбилею МААН. Необходимо уже сейчас создать рабочую группу, чтобы отметить его на достойном уровне. По принципу «белой книги» показать, что уже сделано МААН. В частности, показать, что по ее инициативе, при ее поддержке, причем не обязательно финансовой, но организационной, моральной и пр., оказалось возможным решить крупные научные, научно-образовательные и прочие проблемы.

И в качестве предложения. Хотел бы предложить подумать о том, как сориентировать деятельность МААН больше на образовательный процесс. Сегодня все мы понимаем, что всегда очень сложно просить деньги на науку и значительно легче, когда при этом присутствует образовательный процесс.

*И.о.президента НАН Беларуси
академик НАН Беларуси И.Д.Волотовский*

Несколько слов к вопросу о премии МААН. На мой взгляд, обсуждать этот вопрос нужно только в ареале МААН. Проблематичным представляется получение Ассоциацией финансовой помощи со стороны государства. Тем не менее, можно было бы попробовать вынести этот вопрос на рассмотрение Совета глав государств стран СНГ. Поскольку у

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

нас в Минске находится штаб-квартира СНГ, я мог бы там у них в аппарате этот вопрос прозондировать.

*Президент АН Грузии
академик АН Грузии А.Н.Тавхелидзе*

Хочу прямо сказать, что ситуация в сфере науки Грузии ухудшается. Даже поехать в командировку – проблема из-за отсутствия средств. По этой же причине, очевидно, отсутствуют сегодня здесь представители академий наук Азербайджана и Армении.

В Грузии год назад вскрылась, так сказать, неприглядная картина, связанная с защитой диссертаций. Дело в том, что за весь советский период в Грузии было 6000 докторов наук, а за последние 6 лет прибавилось еще 1200. Уровень докторских диссертаций резко снизился. И если Академия наук Грузии хотела ужесточить требования, то Университет – продолжать практику их массового утверждения.

Президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон

То, что сказал А.Н.Тавхелидзе о положении дел с защитой диссертаций в Грузии – это очень важно. Этот вопрос касается всех нас. Если бы мы с этим вопросом обратились к главам государств СНГ, то наверняка нашли бы поддержку. Правда, в Украине НАН Украины неоднократно обращалась по этому вопросу к Президенту страны, который принимал решения, однако, к сожалению, воз и ныне там.

Может быть нам сегодня принять такое решение: «просить членов МААН подготовить свои предложения по вопросу ученых степеней и званий – как это должно быть в цивилизованном государстве – с тем, чтобы на следующей нашей встрече их обсудить».

*Президент Академии наук Молдовы
академик АН Молдовы А.М.Андрееш*

Сегодня в выступлении Бориса Евгеньевича было обращено внимание на необходимость усиления взаимодействия науки и образования. До сих пор в мире бытует представление, что у нас наука и образование существуют сами по себе в отдельности, т.е. отдельно.

Мне показалось очень важным Ваше высказывание, Борис Евгеньевич, о том, что в академиях наук нужно иметь учебные центры. Это, в частности, актуально для Академии наук Молдовы, которая хотела бы создать при Академии небольшой университет. Однако когда мы официально обратились по данному вопросу, то нам ответили, что существующее законодательство Молдовы этого не позволяет. Законодательство, конечно, можно изменить, но нам при этом говорят: «Покажите, пожалуйста, какие есть в странах СНГ прецеденты?». Найти их непросто. В этой связи было бы желательно, чтобы МААН сформулировала свое мнение по этому вопросу. В частности, о том, что при Академии должны создаваться научно-образовательные центры, университеты и т.п.

Следующий вопрос. Мы уже 10 лет жалуемся о плачевном состоянии науки. Это действительно так. Для выхода из этой ситуации мы ищем соответствующие пути. Так, мы хотели бы на основе нашей Академии организовать научно-технологический парк. Но, честно говоря, бьемся уже два года, но пока безрезультатно. Правда, за это время пришло понимание того, что для решения упомянутого вопроса недостаточно союза науки и бизнеса. Необходимо объединение трех сил: ученых, предпринимателей и власти. Только в этом случае можно надеять-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ся на успех, в том числе и в решении вопроса премии МААН, о чем сегодня шла речь.

Еще я хотел бы затронуть третий вопрос повестки дня «О проведении Международной научной конференции «Глобализация экономики, региональная интеграция, влияние этих процессов на положение трудящихся государств-участников СНГ». Очень важно и показательно то, что МААН интересуется не только фундаментальной наукой, но и процессами, которые идут в обществе. По имеющейся информации руководство нашей республики приветствовало бы проведение в Молдове научной конференции, которая была бы сателитной к упомянутой, например, на тему «Региональная интеграция и ее влияние на общество» или что-то в этом роде. Уже в следующем году мы могли бы ее организовать, пригласить всех членов МААН и обсудить во время ее проведения наши текущие и стратегические вопросы.

***Президент Академии наук Республики Таджикистан
академик АН РТ У.М.Мирсаидов***

В связи с юбилеем МААН нам, видимо, необходимо подготовить перечень соответствующих мероприятий. К пятилетию МААН была издана очень хорошая книга. Несомненно, необходимо выпустить новое иллюстрированное издание и к 10-летию Ассоциации и уже сейчас подумать о ее структуре, о том, какую информацию целесообразно в эту книгу поместить.

Относительно положения с ВАКом. В Таджикистане есть свой ВАК, однако в его работе ведущая роль принадлежит ВАК России в соответствии с подписанным между обеими странами соглашением. Сейчас в Таджикистане в год защищается примерно 15 докторов. Сократилось у

нас число советов по защите диссертаций – с 42 до 19. Их утверждает ВАК России. Все докторские диссертации защищаются в России.

В СНГ есть ассоциация, объединяющая ВАКи. Ее штаб-квартира находится в Алма-Ате. Нам надо взаимодействовать с этой организацией, выработать с ней какие-то общие положения по ВАКах.

И последнее. Выездное заседание Совета МААН, проведенное в апреле этого года в Душанбе, спасло нашу Академию от исчезновения. Поэтому я выражаю свою искреннюю благодарность Борису Евгеньевичу, всем членам МААН, которые приехали в Душанбе и поддержали нас. Так что такие выездные заседания Совета МААН тоже нужны.

2. Об организации издания журнала «Вестник физико-математических наук (МААН–ОИЯИ)»

Вице-президент МААН академик АН Грузии А.Н.Тавхелидзе

Я предлагаю в рамках МААН создать журнал, освещающий проблемы физики и математической физики. Его редакция могла бы находиться в Дубне, часть расходов мог бы взять на себя Объединенный институт ядерных исследований. Язык – английский. Издание такого журнала – это и будет научная деятельность нашей Ассоциации.

3. О проведении международной научной конференции «Глобализация экономики, региональная интеграция, влияние этих процессов на положение трудящихся государств – участников СНГ»

Первый вице-президент–главный ученый секретарь НАН Украины академик НАН Украины А.П.Шпак

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Мне кажется это неплохо, что Всеобщая конференция профсоюзов предложила МААН быть соорганизатором этой конференции. Это неплохой симптом.

Конференция должна состояться в Москве в феврале следующего года. Российская академия наук уже приняла в связи с этим соответствующее решение и активно подключилась к ее организации. Есть просьба ко всем академиям, входящим в МААН, поддержать эту конференцию, сориентировать соответствующие институты на участие в ней. А то, что Андрей Михайлович Андриеш предлагает провести сателлитное мероприятие, то это вполне возможно и будет даже красиво выглядеть.

4. О месте проведения очередного заседания Совета Международной ассоциации академий наук

*Директор Объединенного института ядерных исследований
академик РАН В.Г.Кадышевский*

Я сегодня вручил Борису Евгеньевичу письмо, в котором упоминается о нашем давнем предложении провести одно из заседаний Совета МААН в Дубненском доме отдыха, расположенном в Крыму, в Алуште. Борис Евгеньевич помог нам его отвоевать, когда на волне потрясений, которые испытывали страны СНГ, его хотели приватизировать.

В общем, арбитражный суд мы выиграли. Я возобновляю свое приглашение собрать уважаемый Совет МААН в Доме отдыха «Дубна» в Алуште.

Относительно юбилея МААН. Очевидно, мы должны продумать и предусмотреть научную часть этого мероприятия, например, провести тематическую научную конференцию, симпозиум. Тогда от междуна-

родных организаций легче будет получить необходимые для этого средства.

***Председатель Совета Белорусского республиканского фонда
фундаментальных исследований
академик НАН Беларуси А.С.Рубанов***

Я хочу вернуться к вопросам, связанным с премией МААН и журналом МААН. Здесь очень важно определиться со статусом этих премии и журнала. Ведь мы заинтересованы в том, чтобы они не потерялись среди других премий и изданий. Этот вопрос, по-видимому, прежде всего, нужно решить, а потом уже рассматривать его реализацию.

Что касается юбилея МААН. Заслуживает внимания опыт Китайского фонда естественных наук, который совсем недавно отметил свое 15-летие. Свой юбилей этот фонд провел в рамках представительной Международной конференции, посвященной роли научных фондов в XXI веке, которая состоялась с участием ЮНЕСКО и ряда других организаций.

Поэтому, если организовывать мероприятие, посвященное юбилею МААН, то, вероятно, его нам нужно делать также с широким международным участием.

***Заместитель председателя Совета Российского
гуманитарного научного фонда профессор Е.В.Семенов***

На последних заседаниях Совета МААН Борис Евгеньевич выдвинул ряд инициатив, и сегодня их число пополнилось. Так, в Дубне прозвучала идея развития института ассоциированных членов МААН, в Душанбе – идея развития и количественного роста научных советов МААН. На сегодняшнем заседании – идея премии. Мне кажется, что

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

эти идеи всеми нами не до конца реализуются и даже частично теряются.

В Душанбе многие говорили, и я разделяю эту точку зрения, что сейчас МААН держится больше на личном авторитете руководителя, чем на реальном нашем участии и помощи.

Мне кажется, что идеи, вынесенные сегодня на рассмотрение нашего Совета, вряд ли нужно обсуждать в режиме импровизации. Более целесообразно принять решение о подготовке членами МААН, например, в течение месяца конкретных предложений по их реализации, включая, в частности, подготовку концепции по премии МААН.

Далее. Если будет сформирована группа сотрудников во главе с российским ученым для подготовки серьезного труда, освещающего 10-летнюю деятельность МААН, оформлена заявка в РГНФ, то наш Фонд вполне может выделить солидный грант на подготовку этого издания.

Заместитель директора Бюро ЮНЕСКО в Венеции (UVO-ROSTE)

В.А.Кузьминов

Генеральный директор ЮНЕСКО г-н К.Мацуура положительно ответил на просьбу МААН оказать ей финансовую помощь в проведении симпозиума, который в эти дни проходит здесь в Киеве. Отчет и результаты этого симпозиума ожидают в ЮНЕСКО для анализа.

Сейчас, как мне кажется, очень удобный момент возобновить диалог МААН с ЮНЕСКО по вопросу признания Ассоциации со стороны ЮНЕСКО в качестве солидной международной организации и включения ее в перечень неправительственных организаций, с которыми ЮНЕСКО имеет официальные отношения.

О юбилее МААН. Я не думаю, что предложение отметить 10-летие МААН будет с восторгом встречено в ЮНЕСКО. Тем более, что программа проведения юбилейных мероприятий резко сокращается. Поэтому может быть целесообразно пойти по другому пути.

Нам нужно очень внимательно проанализировать рекомендации нашего симпозиума и выбрать в их развитие достойную тему для организации в 2003г. в Киеве следующего форума, в рамках которого и провести юбилейную сессию Совета МААН. В этом случае можно ожидать, что и ЮНЕСКО и его Бюро в Венеции окажут финансовую поддержку этому мероприятию.

Директор Института научной информации Национального центра естественных наук и технологий

Социалистической Республики Вьетнам профессор Май Ха

Прежде всего, я хотел бы передать вам сердечный привет от президента Академии наук Вьетнама. Мы поддерживаем предложения по проведению юбилея МААН и готовы принять самое активное участие в реализации плана мероприятий, посвященных 10-летию Ассоциации.

5. О награждении медалью МААН «За содействие развитию науки»

Президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон

Таким образом, уважаемые коллеги, все наши участники сегодняшнего заседания выступили и затронули сразу все вопросы повестки дня, за исключением пятого, который, я надеюсь, мы с вами быстро решим.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Речь идет о награждении медалью МААН «За содействие развитию науки».

Вчера, как вы знаете, мы награждали упомянутой медалью и ее получили:

1. Ахиллиас Митос – генеральный директор директората по науке Европейской комиссии

2. Пьер Лассер – директор Бюро ЮНЕСКО в Венеции (UVO-ROSTE)

3. Питер Дрент – президент Европейской федерации национальных академий наук

4. Владимир Кузьминов – заместитель директора Бюро ЮНЕСКО в Венеции (UVO-ROSTE).

Прошу санкционировать наше действие, о котором я только что сообщил.

* * *

По результатам обсуждения вопросов повестки дня были приняты постановления Совета МААН, которые приведены в приложениях к Протоколу заседания Совета МААН.

ПРИЛОЖЕНИЯ

**к протоколу заседания Совета Международной
ассоциации академий наук**

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

**Совета Международной
ассоциации академий наук**

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 сентября 2001 г.

№121

г.Киев

О подготовке обращения в ЮНЕСКО

С 22 по 25 сентября 2001г. в Киеве состоялся Международный симпозиум «Роль международных организаций в развитии общеевропейского научно-технологического пространства», организованный по инициативе Международной ассоциации академий наук (МААН) и Бюро ЮНЕСКО в Венеции (UVO–ROSTE) и поддержанный генеральным директором ЮНЕСКО Коичиро Мацуурой и президентом Европейской Комиссии Романо Проди. В частности, между ЮНЕСКО и МААН был подписан финансовый контракт о выделении со стороны ЮНЕСКО части средств, необходимых для проведения этого форума.

На симпозиуме отмечалась видная роль МААН в развитии международного научного сотрудничества, подчеркивалась необходимость установления взаимодействия между ЮНЕСКО и МААН на постоянной основе.

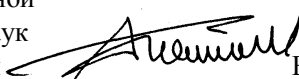
Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Считать целесообразным проинформировать генерального директора ЮНЕСКО Коичиро Мацууру о результатах проведения Международного симпозиума «Роль международных организаций в развитии общеевропейского научно-технологического пространства» и повторно

ходатайствовать перед ним о включении Ассоциации в число организаций, с которыми ЮНЕСКО поддерживает официальные отношения сотрудничества.

2. Просить президентов академий наук провести работу в своих национальных комиссиях по делам ЮНЕСКО по вопросу оказания ими поддержки упомянутому ходатайству МААН.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 сентября 2001 г.

№122

г.Киев

Об опыте интеграции науки
и образования

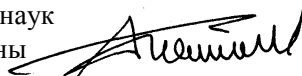
Российской академией наук (РАН) и Национальной академией наук (НАН) Украины накоплен определенный опыт интеграции науки и образования путем организации в системе академии наук, при ее институтах образовательных учреждений, обеспечивающих довузовскую, вузовскую и послевузовскую подготовку молодых людей к научной работе. Так, в Санкт-Петербурге при Физико-техническом институте им.А.Ф.Иоффе РАН создан лицей. С 1994г. в системе РАН работает Государственный академический университет гуманитарных наук, базой для которого являются институты пяти отделений наук РАН гуманитарного профиля. В последние годы при отдельных научных учреждениях НАН Украины организованы университет права, институт переводчиков, высшая школа социологии.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Одобрить деятельность академий наук России и Украины по организации в их системе образовательных структур, позволяющих отбирать и целенаправленно готовить способную научную смену.

2. Рекомендовать академиям наук, входящим в МААН, изучить опыт РАН и НАН Украины и в случае необходимости обратиться к вышестоящим руководящим органам с ходатайством об открытии в структуре академии наук, при научных учреждениях лицеев, образовательных центров, университетов для подготовки будущих исследователей из числа наиболее одаренных школьников, студентов, научных сотрудников.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 сентября 2001 г.

№123

г.Киев

Об активизации участия МААН
в интеграции науки и образования

С целью увеличения вклада Международной ассоциации академий наук (МААН) в процессы интеграции науки и образования, привлечения к работе Совета МААН авторитетных представителей высшей школы Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

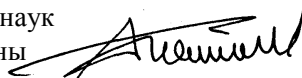
1. Просить президентов академий наук, руководителей организаций–ассоциированных членов МААН направить до конца текущего года президенту Ассоциации:

1.1. предложения по активизации участия МААН в решении вопросов углубления взаимодействия науки и образования;

1.2. рекомендации по приему в состав МААН со статусом ассоциированного члена ведущих университетов мира.

2. Аппарату Совета МААН обобщить предложения по п.1 для их рассмотрения на очередном заседании Совета Ассоциации.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 сентября 2001 г.

№124

г.Киев

О подготовке Обращения Совета МААН к главам государств-участников СНГ по вопросу присвоения ученых степеней и званий


Отметив чрезвычайную важность для обеспечения высокого уровня науки и образования в странах СНГ наведения порядка в сфере аттестации научных и научно-педагогических кадров, в частности срочного пресечения практики необоснованного присуждения ученых степеней и званий, необходимость доведения мнения Совета Международной ассоциации академий наук по данному вопросу до глав государств-участников СНГ, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Просить президентов академий наук, руководителей организаций-ассоциированных членов МААН направить до 1 декабря текущего года президенту Ассоциации информацию об основных проблемах, имеющих в сфере присуждения ученых степеней и званий, и предложения по их решению.

2. Аппарату Совета МААН до конца 2001г. подготовить на основе материалов пункта 1 проект Обращения к главам государств-участников СНГ и разослать его на согласование всем членам МААН.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины

 Е. Патон

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 сентября 2001 г.

№125

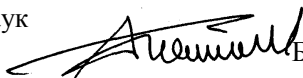
г.Киев

О подготовке предложений
по учреждению премии МААН

Рассмотрев различные аспекты вопроса учреждения премии МААН за выдающиеся научные достижения (кому и за что присуждать, источники финансирования, порядок определения лауреатов и т.п.), Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Просить президентов академий наук, руководителей организаций–ассоциированных членов МААН подготовить к очередному заседанию Совета МААН конкретные предложения по учреждению престижной премии Ассоциации за выдающиеся научные достижения.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины

 Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 сентября 2001 г.

№126

г.Киев

О подготовке к юбилею МААН

В связи с тем, что 23 сентября 2003г. исполняется 10 лет со дня основания МААН Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

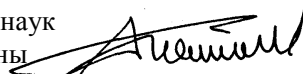
1. Считать целесообразным:

1.1. Отметить 10–летие со дня учреждения МААН. Провести юбилейные торжества в рамках крупного научного мероприятия.

1.2. Утвердить на заседании Совета МААН в 2002г. план мероприятий, посвященных юбилею МААН.

2. Просить президентов академий наук, руководителей организаций – ассоциированных членов МААН направить до конца текущего года президенту Ассоциации предложения в план мероприятий, посвященных юбилею МААН.

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 сентября 2001 г.

№127

г.Киев

О проведении международной
научной конференции

5-7 февраля 2002г. в Москве Всеобщей конфедерацией профсоюзов (ВКП) совместно с Российской академией наук (РАН) проводится международная научная конференция «Глобализация экономики, региональная интеграция, влияние этих процессов на положение трудящихся государств-участников СНГ», Распоряжением Президиума РАН от 11.07.2001г. №14300-555 предусмотрен ряд мер по участию РАН в этой конференции, в частности утвержден список ученых РАН в состав организационного комитета по подготовке и проведению конференции. Учитывая, что проведение упомянутой конференции поддержано МААН, которая является одним из ее организаторов, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

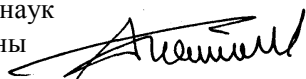
Просить академии наук:

– проинформировать свои научные учреждения о проводимой конференции и принять в ней активное участие;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

– оперативно направить в адрес Всеобщей конфедерации профсоюзов (117119, Москва, Ленинский проспект, 42, Щербаков Владимир Павлович (председатель ВКП) – 938-8222 (т.), 938-2155 (факс)) кандидатуры ученых для включения в состав организационного комитета конференции).

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 сентября 2001 г.

№128

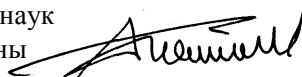
г.Киев

О месте и сроках проведения
очередного заседания Совета МААН

Рассмотрев предложение директора Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ) академика РАН В.Г.Кадышевского о проведении следующего заседания Совета МААН в г.Алуште (Крым) на базе пансионата «Дубна» – структурного подразделения ОИЯИ, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Провести очередное заседание Совета МААН весной 2002г. в г.Алуште (Крым) на базе пансионата «Дубна».

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 сентября 2001 г.

№129

г.Киев

О награждении серебряной медалью МААН
«За содействие развитию науки»

За большой вклад в развитие международного научного сотрудничества Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Наградить медалью Международной ассоциации академий наук «За содействие развитию науки»

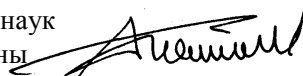
Ахиллиаса Митоса – генерального директора директората по науке Европейской комиссии.

Пьера Лассера – директора Бюро ЮНЕСКО в Венеции (UVO–ROSTE).

Питера Дрента – президента Европейской федерации национальных академий наук.

Владимира Кузьминова – заместителя директора Бюро ЮНЕСКО в Венеции (UVO–ROSTE).

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик НАН Украины



Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

СОДЕРЖАНИЕ

Заседание Совета Международной ассоциации академий наук (Душанбе, 17 апреля 2001 г.).....	3
Повестка дня.....	5
Протокол заседания Совета Международной ассоциации академий наук (Душанбе, 17 апреля 2001 г.).....	6
Приложения к протоколу заседания Совета Международной ассоциации академий наук.....	47
Доклад президента МААН академика НАН Украины Б.Е.Патона	47
Постановления Совета Международной ассоциации академий наук.....	63
Заседание Совета Международной ассоциации академий наук (Киев, 24 сентября 2001 г.).....	103
Повестка дня.....	105
Протокол заседания Совета Международной ассоциации академий наук (г.Киев, 24 сентября 2001 г.)	107
Приложения к протоколу заседания Совета Международной ассоциации академий наук.....	123
Постановления Совета Международной ассоциации академий наук.....	123

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК