

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
АКАДЕМИЙ НАУК**

БЮЛЛЕТЕНЬ

18

Киев-1999

В очередной номер бюллетеня МААН включены материалы, имеющие отношение к заседанию Совета Международной ассоциации академий наук, которое состоялось 2 декабря 1998г. в г.Киеве.

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПОВЕСТКА ДНЯ

юбилейного заседания Совета Международной ассоциации академий наук, посвященного ее пятилетию

(г. Киев, 2 декабря 1998г., ул. Владимирская, 55, здание Большого конференц-зала НАН Украины, 2-й этаж, малый зал)

1. Об итогах работы МААН в 1993-1998гг. и ее дальнейшей деятельности
Доклад президента МААН академика НАН Украины Б.Е.Патона
 2. О состоянии сферы науки и актуальных проблемах жизнедеятельности академий наук на современном этапе
Сообщения руководителей делегаций академий наук
 3. Об обращении в Совет МААН Министерства науки-Академии наук Республики Казахстан
Президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон
 4. О награждении медалью МААН "За содействие развитию науки"
Президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон, вице-президент РАН академик РАН Н.П.Лаверов
- Обмен мнениями, принятие решений. Принятие Меморандума Совета МААН.

ПРОТОКОЛ

заседания Совета Международной ассоциации академий наук

(Большой конференц-зал НАН Украины)

от 2 декабря 1998 г.

№ 7

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

Присутствовали: Члены Совета МААН:

академик-секретарь Академии наук Азербайджана академик АН Азербайджана Т.Н.Шахтахтинский, президент Национальной академии наук Республики Армения академик НАН РА Ф.Т.Саркисян, президент Национальной академии наук Беларуси академик НАН Беларуси А.П.Войтович, президент Академии наук и технологий Социалистической Республики Вьетнам академик Нгуен Ван Хъеу, член Президиума АН Грузии академик АН Грузии Н.С.Амаглобели, министр науки-президент Академии наук Республики Казахстан В.С.Школьник, президент Академии наук Молдовы академик АН Молдовы А.М.Андриеш, президент Российской академии наук академик РАН Ю.С.Осипов, президент Академии наук Республики Таджикистан академик АН РТ У.М.Мирсаидов, президент Академии наук Республики Узбекистан академик АН РУ Т.Д.Джураев, президент Национальной академии наук Украины академик НАН Украины Б.Е.Патон.

Кроме того, члены делегаций академий наук, прибывших на заседание Совета МААН. В частности:

начальник Научно-организационного отдела Президиума АН Азербайджана А.Б.Садыхов, академик-секретарь НАН РА академик НАН РА В.Б.Бархударян, вице-президент НАН Беларуси академик НАН Беларуси И.В.Гайшун, почетный президент НАН Беларуси академик НАН Беларуси Н.А.Борисевич, советник Президиума НАН Беларуси академик НАН Беларуси Л.М.Сущеня, помощник президента НАН Беларуси В.К.Щербин, вице-президент Академии наук Республики Казахстан академик АН РК С.М.Кожаметов, начальник управления международного научно-технического сотрудничества Миннауки-Академии наук Республики Казахстан Т.З.Ахметов, вице-президент РАН академик РАН Н.П.Лаверов, вице-президент РАН академик РАН О.М.Нефедов, вице-президент РАН, председатель Сибирского отделения РАН академик РАН Н.Л.Добрецов, главный ученый секретарь РАН академик РАН Н.А.Платэ, академик-секретарь Отделения общей и технической химии РАН академик РАН В.А.Кабанов, член Президиума РАН академик РАН Ю.А.Осипьян, советник РАН академик РАН А.А.Гончар, советник РАН член-корреспондент РАН В.И.Медведев, вице-президент АН РУ академик АН РУ М.М.Камилов, ви-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

це-президент НАН Украины академик НАН Украины В.Г.Барьяхтар, вице-президент НАН Украины академик НАН Украины П.Г.Костюк, вице-президент НАН Украины академик НАН Украины П.П.Толочко, главный ученый секретарь НАН Украины академик НАН Украины А.П.Шпак.

В работе заседания приняли участие директор Объединенного института ядерных исследований (Дубна) член-корреспондент РАН В.Г.Кадьшевский, руководитель ЮНЕСКО-РОСТЕ В.А.Кузьминов.

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

1. Об итогах работы МААН в 1993-1998гг. и ее дальнейшей деятельности

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 этапе¹

Президент РАН академик РАН Ю.С.Осипов

Российской академией наук совместно с Министерством науки и технологий Российской Федерации проводилась работа по укреплению научных связей со странами СНГ. В ее основе лежала известная "Концепция создания общего научно-технологического пространства государств-участников СНГ". Была проведена работа по подготовке ряда соглашений, представляющих взаимный интерес. Среди них хотелось бы выделить следующие:

– соглашение о порядке и условиях привлечения исследовательских центров, ученых, специалистов государств-участников Содружества к выполнению национальных научно-технологических программ;

¹ выступления участников заседания Совета МААН публикуются с сокращениями

– конвенции о создании и статусе международных научно-исследовательских центров и о создании и статусе международных научных организаций;

– конвенция о создании и статусе межгосударственных научных и научно-технологических программ и проектов и ряд других.

Мы выступили с инициативой организации ряда крупных общих проектов, которые получили официальное и общее одобрение академий наук-участников МААН. К сожалению, вы знаете, что по ряду причин, в основном финансовых, эти проекты в полной мере не были реализованы. В основном, как и в предыдущие годы, мы сотрудничали на базе наших двусторонних соглашений.

Стремясь развивать и углублять дружбу ученых стран СНГ, наша Академия приняла ряд решений в одностороннем порядке. Во-первых, мы бесплатно предоставляем академиям наук-членам МААН экземпляры всех периодических журналов, выпускаемых издательством "Наука". Хочу напомнить, дорогие коллеги, что нам удалось сохранить все журналы Академии наук и основать несколько новых. Многие академические журналы переводятся на английский язык, и эта работа сейчас очень хорошо налажена. Во-вторых, при поддержке Евгения Максимовича Примакова, бывшего в то время Министром иностранных дел, Академии удалось принять принципиальное решение о поддержке членов Российской академии наук, которые живут за пределами России в других странах Содружества. Это принципиальное решение. Дело не просто в самом факте материальной поддержки. Здесь большое значение имеет моральная сторона дела. Мы очень рады, что это решение удалось провести. Сейчас проводится работа по облегчению условий межбиблиотечного обмена и работы ученых стран СНГ на уникальных научных объектах.

Мы продолжаем подготовку кадров высшей квалификации, стажировку молодых научных сотрудников национальных академий и защиту подготовленных ими диссертаций на специализированных ученых советах. Сейчас в России произошли существенные изменения с точки зрения организации работы Высшей аттестационной комиссии. ВАК в настоящее время на-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ходится, так сказать, "под крылом" Министерства высшего образования Российской Федерации. Мы все-таки добились, что ВАК возглавляет вице-президент Академии наук, а как бы техническое обеспечение Комиссии осуществляется аппаратом Министерства высшего образования Российской Федерации. Мне думается, на данном этапе, было найдено разумное решение. Жизнь покажет - нужно ли ВАК делать отдельной, самостоятельной организацией. Может через какое-то время такая необходимость возникнет. Еще раз подчеркиваю - мы считаем, что национальные академии наук, не только России, должны играть ключевую роль в подготовке и аттестации кадров высшей квалификации. Если вы помните, раньше в Советском Союзе старый ВАК присуждал ученые степени и ученые звания профессора, а, например, ученое звание доцента присуждалось Министерством высшего образования. Сейчас все собрано в одно место. Мы считаем - это принципиально.

Мы подписали договоры о сотрудничестве со всеми национальными академиями стран СНГ. Об отдельных примерах этого сотрудничества следует рассказать. Традиционно наиболее успешно мы сотрудничаем с учреждениями Национальной академии наук Украины. В настоящее время у нас выполняется более 300 совместных исследований, достаточно крупных, посвященных различным проблемам фундаментальной и прикладной науки. В качестве примера я назову очень важные совместные экспедиционные работы в рамках государственных научно-технологических программ "Черное море" и "Зона сопряжения". Здесь не имеет смысла говорить о научном содержании этих программ. Если вопросы будут, я могу ответить.

У нас очень хорошо налажено сотрудничество в рамках трехстороннего соглашения между Украиной, Белоруссией и Россией. Наш Институт географии выполняет очень большую работу. Есть комплексный межгосударственный проект "Днепр", который всех интересует, и здесь только общими силами можно продвинуться в решении этой проблемы.

Сейчас ученые трех стран подготовили коллективную монографию "Географические аспекты и проблемы перехода к устойчивому развитию на постсоветском пространстве".

Институт глобального климата и экологии, Институт ядерных исследований разработали методики X-лучевой спектрометрии активности нуклеидов специального типа. Эта работа представляет взаимный большой интерес.

В 1998г. завершилась программа сотрудничества комиссии ЕС, Белоруссии, России, Украины. Был создан и опубликован Атлас загрязнений Европы цезием после Чернобыльской аварии. Это уникальная работа. Наконец сделан честный, открытый, важный шаг для всех стран. Это колоссальная работа, я удивляюсь как ее можно было сейчас сделать. Это наша совместная работа.

Активизировали свое взаимодействие экономисты. Мне кажется, Борис Евгеньевич, поскольку экономическое пространство особо чувствительно к нашим взаимоотношениям, исследования экономистов должны быть всечески поддержаны. Эти работы не могут выполняться только с идеологическим уклоном: сегодня одно правительство - участвуют одни экономисты, завтра второе - участвуют другие экономисты. Необходимо найти равновесную группу и она, как мне кажется, удачно формируется из независимых специалистов, экспертов, которые честно и открыто эту проблематику экономического развития постсоветского пространства будут обсуждать. Мы несем за это ответственность. Должен сказать, что экономисты нашей Академии наук активно участвуют в последних событиях, связанных с обсуждением программы развития России, преодолением кризиса. По крайней мере, Председатель Правительства Евгений Максимович Примаков довольно активно использует группу академических экономистов и, что очень важно, в том числе молодых. В этой группе есть очень молодые, талантливые люди, не только, так сказать, мэтры.

Важными являются программы, я их просто назову, выполняемые совместно Национальной академией наук Беларуси и Российской академией наук: "Лазерная технология - XXI век" и "Общемашиностроительные компоненты". Надо всечески поддерживать эти исследования.

У нас весьма перспективные совместные разработки с Академией наук Азербайджана. Мы до сих пор находимся под впечатлением выступления Президента Азербайджана господина Г.Алиева в нашей Академии наук. У

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

нас хорошие связи с президентом Академии наук Азербайджана Ф.Г.Магсудовым. На первый план нашего сотрудничества сейчас выдвигаются общие исследования, связанные с проблемами поиска, мониторинга и состояния нефте- и газоносных районов, мерами по сохранению экологического равновесия в условиях антропогенного загрязнения. Это очень большой пласт работы.

Традиционно между нашими академиями поддерживаются и развиваются исследования в области математики. Институт нефтехимического синтеза РАН предлагает организовать совместные работы с Институтом теоретических проблем химической технологии АН Азербайджана. Работы очень много.

У нас есть работы с учеными Узбекистана по общему проекту экологической миграции населения, связанной с опустыниванием и засухой. Очень важная работа.

Хорошо развивается сотрудничество с учеными Казахстана. Имеется много содержательных проектов по очень широкому кругу вопросов.

Не стоит, да и трудно все перечислить. Если кто-то интересуется, можно дать подробную справку.

Хочу сказать, что прошел юбилей нашей Ассоциации. Те, кто участвовал в первом заседании, помнят, что все-таки в душе были некоторые сомнения в целесообразности создания МААН. Прошли эти годы. Теперь мы понимаем, что в отличие от всяких политических ассоциаций и комитетов, МААН, по существу, единственная организация, которая работает. Пусть она трудно работает, пусть "со скрипом", тут накладываются и политические проблемы, финансовые, но МААН работает. Я думаю, что от нас очень много зависит в сохранении тех связей, которые существовали между нашими странами. Борис Евгеньевич, я еще раз хочу сказать большое Вам спасибо. Вы были, как бы "локомотивом" этого дела, Вы взяли все это в свои руки, Вы показали как надо работать и делать. За это большое спасибо. Юбилей небольшой, но значение деятельности МААН существенное.

Что мы сейчас делаем в Академии наук? У нас был сложный год. Мы занимались реструктуризацией Академии наук. Эта работа еще не закончена. Государство объявляло об аккредитации всех исследовательских инсти-

тугов страны. Только институты, аккредитованные государством, имеют некие привилегии в своей деятельности, я имею в виду налоговые льготы. Только для таких институтов в законе предусмотрена некоторая специальная поддержка. Эта аккредитация у нас практически закончена.

Мы объявляли о сокращении Академии наук, приходилось "поджиматься". По сравнению с составом 1997 г. мы "поджались" примерно на 10%. Я думаю, что это очень полезно, но мы "почистились" еще плохо, надо будет еще "почиститься" и завлечь новых молодых людей. За последние годы в РАН произошли существенные изменения - у нас полностью заполнена аспирантура и по отдельным специальностям большой в нее конкурс. Сейчас в Академии наук имеется около 5.5 тыс. аспирантов. Это такое же полное заполнение как было в 1990г.

Хорошо работает докторантура. В некоторых советах существуют очереди на защиту докторских диссертаций. В последние годы у нас очень сильные и серьезные наборы в ВУЗы. Есть одна опасность, о которой надо говорить, в том числе и МААН. Желающих учиться много. Это талантливые люди. Но где они потом будут работать? Вопрос остается открытым. Меня, не скрою, беспокоят некоторые, так называемые, развитые государства. Они в России явно выискивают талантливых людей, начиная со школы, ВУЗов, аспирантуры, и потом создают некие условия, при которых наша молодежь переезжает в эти страны. Мне очень понравилось, когда академик Андрей Александрович Гончар в одном из разговоров с иностранцами правильно сказал: "Это вы думаете, что вы нам помогаете. Это мы вам помогаем! Посчитайте, сколько стоила подготовка квалифицированных людей, которые покинули страну. Эта цифра просто несопоставимая с той помощью, которую на самом деле Россия получила". Но мне кажется, что эта проблема общая.

Мы считаем принципиальным усиление роли Российской академии наук в государственных делах. В законе записано, что Академия наук имеет государственный статус, но мы все понимаем, что Академия – организация государственная. Влияние Академии наук на государственные дела должно быть еще более сильным. За последний год наши позиции в этом направле-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

нии усилились. Многие правительственные комиссии и комитеты возглавляются членами нашей Академии, причем это ключевые направления деятельности. В качестве примера: академик Н. П. Лаверов возглавляет по существу государственную сейсмическую службу России. Это 186 станций в Академии и 30-40 станций, не относящихся к Академии. У нас неплохо развиваются отношения с Советом безопасности. Мы составляем аналитические записки по целому ряду проблем. Налаживается связь с Министерством обороны.

Нам представляется важной ответственность Академии за развитие не только науки, но и образования и культуры. От этого мы не то, что сторонились и уходили, но, во всяком случае, наша активность была очень ограниченной. Сейчас мы здесь более активно работаем.

Перспектива, которая нас ожидает. Еще раз скажу, что мы очень укрепили свои государственные позиции. У нас активное сотрудничество с Министерством науки. С Министерством иностранных дел - это традиционно, поскольку МИД в очень существенной степени опирается в своей работе на Академию наук. Это и понятно почему: у нас целая серия институтов, которые отслеживают жизнь отдельных стран. Для нас очень важно то, что сейчас Премьер-министром Российской Федерации является человек, который сам из науки, и он понимает, что такое наука, роль Академии наук, роль образования в стране. Он сделал, с нашей точки зрения, ряд принципиальных заявлений. Но все-таки финансовая проблема остается. По тем данным, которыми я располагаю на сегодняшний день, мы будем иметь в 1999 г. объем финансирования 1998 г. Это очень скромные деньги.

РАН придает важное значение развитию международных связей. Здесь все обстоит неплохо: у нас много грантов, соглашений, открыто много совместных международных институтов и лабораторий со странами, так называемого, дальнего зарубежья.

Что еще удалось сделать? Решением Госкомимущества создано специальное агентство по надзору за собственностью, по управлению собственностью Академии наук. Совместным решением это агентство возглавил член нашей Академии академик Леопольд Игоревич Леонтьев. Для нас это очень важно, так как теперь все разрешения, связанные с использованием

имущества, принимаются этим агентством. Нам не надо ходить к чиновникам в Госкомимущество.

Академик НАН Украины Б.Е.Патон. Спасибо Юрий Сергеевич за интересное, содержательное выступление. Мы желаем в будущем году отметить на высочайшем уровне 275 лет со дня основания Российской академии наук.

Академик РАН Ю.С.Осипов. Борис Евгеньевич! Большое спасибо. Я сразу же скажу, что торжества состоятся в начале июня и всем приглашения будут разосланы.

*Академик-секретарь Академии наук Азербайджана
академик АН Азербайджана Т.Н.Шахтахтинский*

Глубокоуважаемый Борис Евгеньевич! Уважаемые коллеги!

Прежде всего хочу поблагодарить Вас за приглашение принять участие в юбилейных мероприятиях, посвященных 80-летию Национальной академии наук Украины, а также в юбилейном заседании Совета МААН.

Национальная академия наук Украины является одним из основных инициаторов создания Международной ассоциации академий наук, которая внесла весомый вклад в развитие интеграционных процессов в сфере науки, способствовала объединению усилий академий наук стран СНГ по поддержке фундаментальной науки, созданию общего научно-технологического пространства.

Находясь у истоков этой организации, Вы, Борис Евгеньевич, сыграли и, несомненно, играете исключительную роль в ее становлении и развитии. Благодаря Вашей инициативе и настойчивой работе удалось дать определенное движение работе МААН по сотрудничеству в Межгосударственном комитете по научно-технологическому развитию (МК НТР).

30 октября 1998 года в Баку проходило четвертое заседание МК НТР, на котором были приняты решения о подготовке проектов межгосударственных программ, о создании международных научно-технических центров, о совместном использовании уникальных объектов, о создании единой ком-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

пьютерной сети и некоторые другие. Академия наук Азербайджана взяла на себя организацию работ по обработке материалов по уникальным научным объектам и сооружениям государств-участников СНГ для размещения в сети INTERNET. Кроме того, Академия наук и Комитет по науке и технике Азербайджанской Республики приступили к проработке вопросов по организации взаимного доступа между национальными компьютерными сетями научно-технической информации заинтересованных государств-участников СНГ. Мы поддержали научно-техническую программу о создании конкурентоспособных на мировом рынке сварных конструкций, ресурсосберегающих технологий, материалов и оборудования для сварочного производства и другие программы, которые уже разработаны, и скоро представим свои предложения для участия в их выполнении.

По инициативе МААН были организованы международные семинары по вопросам использования интеллектуальной собственности, в которых участвовали представители нашей Академии.

Однако всего этого, по-видимому, недостаточно. Необходимо выработать более эффективный механизм согласованных действий. Нам кажется, мы могли бы обменяться мнениями, обсудить наши общие проблемы в подготовке научных кадров, без которых фундаментальная наука не может успешно развиваться. После разработки этого вопроса для детального рассмотрения ему можно, по моему мнению, посвятить одно из следующих заседаний Совета МААН.

Не секрет, что наука, как и экономика, в наших странах развивалась на основе общесоюзного разделения труда. Ученые Азербайджана до сих пор с благодарностью вспоминают своих учителей - известных ученых из крупных научных школ, в основном России и Украины, подготовивших немало специалистов для нашей республики. Благодаря им в Азербайджане создано немало научных центров и сегодня успешно развиваются многие направления фундаментальной науки.

В свою очередь и Азербайджан оказывал посильную помощь некоторым регионам бывшего СССР в подготовке научных кадров в области математики, физики, геологии, нефтехимии и некоторых других.

Сегодня, помимо классических направлений фундаментальной науки, возникают новые направления. Интересы общественного развития требуют подготовки кадров в области социологии, политологии, специалистов высокой квалификации в области экономики, необходимых для проведения рыночных реформ. В подготовке научных кадров по этим направлениям Азербайджан испытывает определенные трудности. Решать же многие вопросы их научной ориентации, подготовки без необходимой координации со всеми академиями наук, состоящими в МААН и входившими ранее в общую систему подготовки научных кадров, сегодня сложно. Наука интернациональна по своей сути, и поэтому нам кажется, что интеграционные процессы в сфере науки должны развиваться опережающими темпами по сравнению с налаживанием сотрудничества в экономической, политической и других сферах деятельности. Взаимовыгодная деятельность по подготовке научных кадров является важнейшей составной частью такой интеграции. Нам кажется, что система подготовки кадров должна быть воссоздана по модели, максимально приближенной к той, которая до недавнего времени была у нас общей.

*Президент Национальной академии наук Республики Армения
академик НАН РА Ф.Т.Саркисян*

Уважаемый Борис Евгеньевич! Уважаемые коллеги!

В первую очередь я хочу отметить то, что организация МААН произошла в самое тяжелое для Армении время, когда стоял вопрос о том, быть Академии наук Армении или не быть. Создание МААН, а также постоянная поддержка со стороны Российской академии наук, которая заключила с нами договор и оказывала всегда (со дня основания нашей Академии) помощь в подготовке ученых для нашей республики, проведении совместных работ, организации совместных центров и др., сыграли существенную роль. Должен сказать, что за это время Академия не пропала. Она существует. Это удивительно, но существует и продолжает работать. Наша мечта пока - остаться живыми. Я думаю, что эта мечта будет осуществлена.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Перед нами стоит ряд серьезных задач. Первая из них - это создание материальной базы. У нас имеются уникальные научные объекты, сооружения, которые необходимо поддерживать в надлежащем состоянии, потому что они нужны не только Академии.

Многие наши ученые в настоящее время проходят подготовку в России, работают на ее установках. К сожалению, у нас таких условий нет, чтобы ученые из России и других стран приезжали к нам и работали на наших установках.

Следующая проблема состоит в том, что наша республика, к сожалению, имеет очень мало возможностей посылать ученых на различного рода форумы, конференции, симпозиумы и т.п. Как-то надо об этом подумать, надо нам наши связи усилить, и в решении этого вопроса мы придаем огромное значение нашей МААН. Раньше у нас действительно не было уверенности, был определенный скептицизм в части возможностей Ассоциации, но благодаря деятельности Бориса Евгеньевича, мы поверили в МААН и думаем, что МААН сумеет организовать нашу совместную работу по созданию общего научно-технологического пространства.

Мы очень рады, что принят закон Украины о науке. Выражаем надежду, что получим его экземпляр. Аналогичный наш закон о науке находится сейчас на рассмотрении, но я боюсь, что мало кого в Армении он интересует, кроме тех, кто работает в науке. Поэтому принятие в Украине закона о науке может содействовать нам в скорейшем прохождении в Армении нужного ученым закона.

Относительно журналов и книг. Все журналы мы издаем и издаем своевременно, некоторые из них совместно.

Сейчас мы получили большой подарок - прекрасную современную типографию и имеем возможность печатать книги, можно сказать, в неограниченном количестве. Естественно, при наличии финансовых ресурсов, которых, к сожалению, нет.

Но самое страшное не это. Самое страшное то, что с каждым годом стареет Академия. Молодежь не идет в Академию. Вообще, в науку идет очень мало людей, а если существует возможность, то научные сотрудники, конечно, из науки уходят, в частности на руководящую работу.

Я нарисовал немного мрачную картину, но думаю, что не говорить об этом нельзя. Самое главное, я еще раз повторяю, это то, что наука в Армении существует. Она может проявить себя при определенных условиях, и мы оптимистично настроены на это и думаем все-таки с помощью МААН, с помощью наших друзей - других академий, снова поднять науку на необходимый уровень.

Я передаю поздравления от имени нашего Правительства, нашей Академии и хочу заверить, что со своей стороны мы сделаем все, чтобы работу МААН поддержать и внести свою лепту в развитие науки.

***Президент Национальной академии наук Беларуси
академик НАН Беларуси А.П.Войтович***

Глубокоуважаемый президент
Международной ассоциации академий наук !

Глубокоуважаемые участники сессии !

Прошло 5 лет после образования Международной ассоциации академий наук. Она взяла на себя обязанности и ответственность за сохранение той кооперации и сотрудничества, которые были отличительной чертой деятельности республиканских академий наук в Советском Союзе и академий наук восточно-европейских и некоторых других стран.

В 1992-1993 гг. не все сразу глубоко осознали, что надо восстановить хоть в какой-то степени то, что у нас было раньше. Однако сегодня мы пришли к выводу, что идем в правильном направлении и, пользуясь случаем, хотел бы сказать, что очень большую роль в том, что мы сегодня здесь собрались, играет деятельность Бориса Евгеньевича Патона, и в этот день - 5-летия МААН, надо отдать ему должное.

Говоря о состоянии сферы науки в Республике Беларусь, следует отметить, что наука в настоящий момент, как и экономика, находится в тяжелом состоянии. Последние 2-2,5 года у нас в республике наблюдался устойчивый рост валового внутреннего продукта, примерно с темпом больше 10% в

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

год, а вот за последние 2-3 месяца, я бы сказал, ситуация существенным образом изменилась, ухудшилась. Сейчас это характерно не только для Беларуси, но, я думаю, и для других стран. Может быть это результат валютно-финансового кризиса, который наблюдается в этом регионе.

На этот год у нас из расходной части бюджета Республики Беларусь на науку было выделено 2,6%. Как в прошлом году, так и до сих пор, бюджетные средства поступают регулярно.

На следующий год запланировано такое же бюджетное финансирование науки. Мы предпринимаем усилия, чтобы несколько увеличить объем финансирования нашей Академии. Вот такова наша перспектива на следующий год.

Хочу проинформировать вас о том, что в текущем году в Республике Беларусь принят закон о Национальной академии наук Беларуси, в котором определены задачи Академии наук, ее место в сфере научной деятельности и роль в жизни страны. Она фактически является самым значимым субъектом научной деятельности в нашей республике. В частности, если мы возьмем сферу научной деятельности Республики Беларусь, то в Академии наук работает около 45% всех кандидатов наук и 60% докторов наук, занятых в этой сфере.

Далее я хотел бы отметить, что в августе этого года был подписан Указ Президента Республики Беларусь о Национальной академии наук Республики Беларусь, которым предусмотрено увеличение заработной платы научным работникам Академии наук в 1,7 раза.

Также этим Указом предусмотрено увеличение стипендий аспирантам и назначение талантливым молодым ученым (кандидатам и докторам наук) специальных стипендий Президента Республики Беларусь.

Вот такова примерно ситуация, но я хотел бы подчеркнуть еще раз обеспокоенность теми явлениями, которые мы имеем буквально в последние 2-3 месяца в Республике Беларусь, связанными с финансовым кризисом.

Коротко о нашем сотрудничестве с другими академиями наук.

Здесь, прежде всего, необходимо сказать о нашем сотрудничестве с Россией в научно-технической сфере. Уже говорилось о том, что мы имеем на

государственном уровне общие научно-технические программы (две) и сейчас речь идет о подготовке других. В частности, 9 декабря будет рассматриваться на Исполнительном комитете Союза Беларусь-Россия еще одна совместная российско-белорусская программа.

Хотелось бы также отметить устанавливающиеся хорошие, тесные отношения с Сибирским отделением Российской академии наук. Дружеские, творческие связи имеются у нас с Национальной академией наук Украины: выполняются совместные работы в области материаловедения, сварки, по Чернобыльской программе и др.

Результативным является традиционное сотрудничество академий наук Украины, Беларуси и Молдовы, о котором, я думаю, подробнее скажет президент Академии наук Молдовы.

Президент Академии наук и технологий Социалистической Республики Вьетнам академик Нгуен Ван Хьеу

Уважаемый Борис Евгеньевич!

Уважаемые главы делегаций академий наук, уважаемые коллеги!

Прежде всего я хотел бы выразить нашу глубокую благодарность за приглашение принять участие в торжественном собрании, посвященном 80-летию Национальной академии наук Украины. Мы очень рады принять участие в юбилейном заседании Международной ассоциации академий наук и заслушать отчет об итогах сотрудничества за прошедшие 5 лет. Я хотел бы особо отметить, что для вьетнамской науки научное сотрудничество с МААН имеет очень важное значение. В годы войны и после войны наша страна получила огромную помощь от стран Содружества в подготовке кадров. Теперь, когда наша страна вступила на путь развития, у нас уже имеются научные и технологические кадры, которые очень хорошо подготовлены в институтах и вузах стран, академии наук которых входят в МААН. Это является самой важной основой для нашего развития.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

В прошедшие 5 лет со дня создания МААН академии наук-члены МААН, несмотря на свои определенные трудности, продолжали оказывать Вьетнаму важную помощь. Я хотел бы особо отметить то, что наша наука не могла бы достигнуть таких успехов, которые мы имеем сегодня, без помощи институтов РАН, академий наук Украины, Белоруссии и ряда других академий. Мы также продолжаем совместные работы с учеными наших стран в ОИЯИ. Хочу отметить, что для нашего дальнейшего развития нам очень нужна ваша помощь и сотрудничество. Надеюсь, что в результате нашего пятилетнего взаимодействия мы будем иметь еще большие возможности приглашать к нам ученых из академий наук, входящих в МААН. Мы хотели вам сказать, что стране нужны новые технологии, новые знания. Мы не будем повторять то, что вы уже давно сделали и хотим эту информацию непосредственно получить от вас. Мы рады возможности быть в Киеве. Хочу воспользоваться этим случаем и остаться еще на один день, чтобы посетить институты и обсудить с учеными проблемы сотрудничества.

*Член Президиума Академии наук Грузии
академик АН Грузии Н.С.Амаглобели*

Спасибо за предоставленную возможность высказаться. К сожалению, из-за болезни президент Академии наук Грузии академик А.Н.Тавхелидзе не смог приехать.

Состояние научных исследований в нашей республике примерно такое же, как и в других странах СНГ. Чуть лучше или чуть хуже по сравнению с отдельными странами. Правительство старается сохранить существующий потенциал. Из-за скудности бюджетных возможностей это не всегда удается. Уже третий год у нас действует дополнительная грантовая система оплаты научных исследований. Подготовлен проект закона о научных исследованиях в республике. Пока мы воздерживаемся от принятия этого закона и хотим вначале принять закон об Академии наук Грузии и затем посмотреть, насколько понадобится дополнительный закон.

Государство выделяет чуть больше 1% от бюджета на проведение научных исследований. Это - небольшие деньги по причине малости бюджета.

Бюджет составляет порядка 1 млрд. лари (соотношение между долларом и лари примерно 1:1.5). Мы надеемся на сотрудничество академий наук-членов МААН и со своей стороны будем делать все, чтобы поддержать эту организацию, ее деятельность на благо общего развития научных исследований. Я надеюсь получить возможность еще дополнительно высказаться и сохраню время для торжественной части.

Перед тем, как предоставить слово очередному участнику заседания Совета Ассоциации **президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон** сказал следующее.

Уважаемые коллеги!

В Совет нашей Ассоциации поступило обращение Министерства науки-Академии наук Республики Казахстан по вопросу его полноправного участия в работе Ассоциации. Хочу отметить, что ученые Миннауки-Академии наук Республики Казахстан принимают и сейчас активное участие в работе научных советов, созданных при МААН. Все мы конечно помним, что Национальная академия наук Республики Казахстан была одним из активных учредителей МААН. Поэтому, на наш взгляд, необходимо удовлетворить просьбу Миннауки-Академии наук Республики Казахстан об его участии в работе МААН и ее Совета на правах полноправного члена МААН.

Нет возражений? Владимир Сергеевич, мы поздравляем Вас с возвращением в лоно МААН и просим Вас выступить.

***Министр науки-президент Академии наук
Республики Казахстан В.С.Школьник***

Я буду чрезвычайно краток. То, что произошло в Казахстане, позволило нам удержать финансирование науки, прежде всего фундаментальной, на уровне не меньшем, чем было при советской власти. Я должен сказать, что есть даже некоторый рост. Это на фоне все-таки тяжелой финансовой ситуации, характерной для всех наших стран. За счет чего это происходит? Прежде всего за счет того, что прикладная часть науки все-таки должна

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

финансироваться не только из бюджета и в основном не из бюджета. В рамках единого органа управления наукой нам это удастся сделать. Хотелось бы отметить, что у нас за последние 1.5 года число аспирантов увеличилось в 2.5 раза и сейчас составляет 800 человек.

Далее. По поводу ВАКа. Сейчас ВАК находится в качестве самостоятельного департамента в системе Министерства науки-Академии наук Казахстана. Я должен сказать, что 1.5-летний период работы ВАКа в системе Миннауки-Академии наук показал, что это очень полезно. ВАК перестал быть закрытой организацией, все его положения рассматриваются на отделениях, рассматриваются на коллегии, на заседаниях соответствующих научных сообществ. Нам удалось поднять планку требований, сделать прозрачной работу этого органа и ничего, кроме пользы, мы не видим. Любую документацию по этому вопросу мы готовы предоставить нашей Ассоциации.

По поводу приватизации. Мы все-таки провели постановление правительства, в соответствии с которым ни одно действие в области приватизации в научно-технической сфере не может быть осуществлено, минуя соответствующие комиссии, которые возглавляют представители нашего ведомства. Мы готовы поделиться соответствующими документами и постановлениями.

Перейду к главному. Большое спасибо, что МААН работает, что все-таки науку мы объединили и сохраняем, поскольку совершенно очевидно, что кризис минимален в тех странах, где доля используемых высоких технологий в ВВП максимальна. Это абсолютно ясно. Назову цифры. Сейчас объем наукоемкой продукции составляет порядка 2.3 триллиона долларов. Это общий объем продаж в мире. 80% рынка наукоемких изделий принадлежит странам большой семерки. Есть оценка, что через 15 лет эта цифра возрастет до 4 триллионов долларов. Из 50 базовых макротехнологий, которые создают рынок высокотехнологических изделий, 46 технологий - ответственность стран большой семерки. Только 4 принадлежат другим странам.

Должен сказать, что некий романтизм того, что рынок вытаскивает наши страны, развеялся. Мне кажется, что одна из главных задач МААН состоит в том, чтобы объяснять нашим властным структурам, что только наука мо-

жет вытащить наши страны в разряд цивилизованных, удержать их от таких кризисов, которые есть.

Хочу поддержать Юрия Сергеевича. Мне кажется, что мы недостаточно занимаемся экономикой. Есть много общих характерных черт, закономерностей в наших экономиках. Эту тему мы должны формулировать более четко: давать не только рекомендации, но и брать ответственность за эти рекомендации.

В Казахстане расположен Байконур. Мы тесно работаем с Украиной и Россией в части использования космического пространства и готовы максимально способствовать тому, чтобы все остальные страны работали в этой области.

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

Глубокоуважаемый Борис Евгеньевич!

Уважаемые руководители и члены делегаций академий наук!

Прежде всего хочу поблагодарить за приглашение принять участие в знаменательных торжествах, которые сейчас проходят в Киеве. Мне пришлось, как президенту академии наук, принимать участие в отдельных юбилеях, но чтобы было такое созвездие юбилеев как сегодня, я не помню на своем веку. Дело в том, что сегодня мы отмечаем 5-летие МААН, три академии отмечают юбилей сотрудничества между академиями наук Украины, Белоруссии и Молдовы, который тоже имеет приличный "стаж" – 25 лет, мы отмечаем 80-летие НАН Украины, и мы конечно с большим почтением относимся к юбилею Бориса Евгеньевича. Надеюсь, что обо всех этих юбилеях мы скажем немного позже.

Хочу отметить, что создание МААН было очень большим событием после распада Союза. Мы благодарны Борису Евгеньевичу за то, что он своевременно обратил внимание на необходимость сохранения и развития межакадемического сотрудничества на новой основе. Благодаря этим новым

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

подходам, мы имеем плодотворную международную организацию, которая помогает каждой академии наук в отдельности.

Что мы видим положительного в МААН? Прежде всего возможность обмениваться информацией об организации науки, о тех мерах, которые необходимо предпринять, чтобы наука развивалась в каждой отдельной стране. Мы очень благодарны за обмен научной информацией, благодарны РАН, национальным академиям наук Украины и Беларуси, другим академиям, которые позволяют нам получать научную периодику. В наше время, когда налицо не только кризис экономический, но и его производная - кризис информационный - это очень важно.

Я думаю, что роль МААН велика в создании единого научного пространства. Ведь именно наша Ассоциация выдвинула эту идею, и сейчас она реализуется. Поддерживаю высказанное здесь предложение о том, что нам надо уделять внимание подготовке научных кадров, в частности, кандидатов и докторов наук. Я бы дополнил это еще одним тезисом. Нам необходимо рассмотреть возможность организации стажирования научных работников, кандидатов и докторов наук. Сейчас, в основном, эта стажировка идет в странах Запада. Это очень хорошо. Но нам не надо терять связи с теми научными школами, которые были созданы, благодаря сотрудничеству с академиями наук, входящими в МААН. Поэтому, если один раз в 3-5 лет научный сотрудник будет стажироваться в отдельных странах Содружества, я думаю, что тогда многие вопросы, связанные с интеграцией, отпадут.

Несколько слов о ситуации в организации науки в Республике Молдова. У нас в прошлом году и в первой половине этого года была большая дискуссия по разработке концепции науки. Она завершилась тем, что в июле месяце текущего года парламент одобрил концепцию, в которой придается большое значение Академии наук и сохранен статус Академии наук как научного учреждения. Сейчас подготовлен проект закона о науке. Наряду с этим подготовлен проект закона об Академии наук.

В настоящее время проект закона об Академии рассматривается в министерствах. Мы ждем от них откликов. Затем этот проект будет рассматри-

ваться в правительстве. Хотелось бы, чтобы в пакете было два документа одновременно: о науке и Академии наук.

Вопрос бюджета очень болезненный, поскольку все время он трудно проходил в парламенте. В этом году в связи с экономическим кризисом ситуация очень неблагоприятная. Тем не менее мы получили обещание руководителей наших фракций, что они поддержат науку и Академию наук при рассмотрении бюджета на следующий год.

Мы делаем многое, но опыт, который можно получить от общения с руководителями академий наук других стран, ознакомление с документами, прошедшими апробацию, для нас очень и очень полезен. Поэтому у меня просьба, как и у моих коллег, состоит в том, чтобы мы уехали отсюда не только с обменом мнениями, но и с некоторыми материалами. Если закон одобрен, нам очень важно его иметь, также как и проекты законов. Это все является важным аргументом. В каждой стране прежде всего ценится опыт других государств.

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

Уважаемый Борис Евгеньевич! Уважаемые коллеги!

Разрешите поздравить всех членов МААН с 5-летним юбилеем и передать вам искренний привет от сотрудников Академии наук Таджикистана.

Прежде всего хочу выразить чувства сердечной благодарности за приглашение в Киев. Говорят, что самая большая роскошь - это роскошь человеческого общения. Заседание МААН дает возможность, чтобы эта роскошь оказалась нам доступной. В наше бурное время те, кто работает в науке, заслуживают огромного уважения. Не зря сказано - если в мире есть что-то серьезное, то это наука. В Таджикистане после подписания мирного соглашения с оппозицией в 1997 г., где гарантами мира выступили, в том числе такие страны как Россия, Узбекистан, Иран, идет быстрая стабилизация ситуации, что создает возможности и для развития науки. В этом году парламент республики принял закон о науке и научно-технической политике. В

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

законе определены статус Академии наук и ряд льгот для научных сотрудников. Это бесплатная приватизация квартиры, надбавки за выслугу лет, бесплатные коммунальные услуги и др. Президент страны своим распоряжением существенно повысил гонорары членам Академии наук. В этом году мы провели выборы в Академию наук из числа молодых ученых. При Президенте страны создан Фонд фундаментальных исследований для финансирования перспективных научных работ. Правительство республики приняло ряд постановлений для поддержки науки.

Академия наук Таджикистана, кроме бюджетных средств, имеет ряд грантов, которые существенно помогают нашей науке. Учитывая уникальность природных условий в нашей республике, мы имеем гранты Фонда Ага хана, гранты по линии ЮНЕСКО, исламских государств. Фонд Ага хана создал на Памире региональный университет горных народов, где обучение идет полностью на английском языке. В рамках МААН наши ученые успешно работают в области математики, астрофизики, сейсмологии, в области гуманитарных наук. Мы считаем, что МААН показала свою жизнеспособность и в рамках СНГ является одним из тех органов, который успешно работает. На наш взгляд, МААН отмечает свой юбилей с существенными успехами.

*Президент Академии наук Республики Узбекистан
академик АН РУ Т.Д.Джураев*

Дорогой Борис Евгеньевич! Уважаемые коллеги!

Сегодня всем нам доставляет огромное удовлетворение констатировать, что создание в 1993 г. МААН явилось большим и необходимым благом для всех академий, которые сейчас являются членами МААН. За этот период МААН удалось достичь ощутимых результатов по восстановлению и развитию сотрудничества ученых наших стран.

1997-1998 гг. для сферы науки Республики Узбекистан характеризуются тенденцией укрепления положения в сфере науки, в частности Академии наук. В первую очередь следует отметить усиление внимания и поддержки

Президента и правительства республики сферы науки. Изданы указы Президента и приняты постановления правительства об организации фонда Президента Республики Узбекистан "Умид" по поддержке обучения одаренной молодежи за границей (1997 г.), фонда "Устоз" о поддержке молодых ученых, научных наставников и педагогов и их обучении за границей (1997 г.). Принято постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан о поддержке и развитии международных научно-технических связей, научных программ и проектов по грантам международных и зарубежных организаций и фондов (1998 г.), в соответствии с которым освобождаются от всех налогов и таможенных пошлин финансовые средства на оплату труда ученых и приобретение оборудования, а также финансовые средства спонсоров указанных фондов.

Во-вторых, стабильным является финансирование Академии наук республики. Основное финансирование осуществляется отдельной строкой государственного бюджета. Кроме того, дополнительное бюджетное финансирование осуществляется за счет конкурсных грантов фундаментальных исследований государственного комитета и собственного фонда Академии наук по поддержке фундаментальных исследований. Следует особо отметить, что в 1998г. существенно возросло количество полученных грантов от различных международных фондов, чему способствовали и льготы, установленные упомянутыми выше постановлениями правительства.

В 1998г. была продолжена работа по совершенствованию форм и организации управления, а также структуры научных учреждений Академии наук. В результате ряд родственных по научным направлениям институтов объединены, а внутри институтов укрупнены лаборатории и отделы.

Произошли изменения и в структуре управления Президиума Академии наук Республики Узбекистан. Вместо отделений наук организованы 3 научно-организационных совета, которые возглавляются вице-президентами Академии наук. Это позволило руководителям научных учреждений более оперативно решать вопросы непосредственно с вице-президентами и существенно упростить схему управления и координации работ по цепи "Президиум-институт".

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

В связи с принятыми в 1997г. законом Республики Узбекистан об образовании и национальной программой по подготовке кадров активизирована роль ученых Академии наук в сфере подготовки специалистов на всех уровнях непрерывного образования: общеобразовательная школа, академические лицеи и профессиональные колледжи, аспирантура, докторантура.

В рамках программы международного сотрудничества и в соответствии с решениями Совета МААН осуществлялись работы на базе уникального научного оборудования АН Республики Узбекистан: астрономического комплекса на г.Майданак, высокотемпературной солнечной печи в пос. Паркент, реактора Института ядерной физики. Все эти мероприятия способствовали расширению и укреплению международного сотрудничества ученых Академии наук с учеными зарубежных стран и стран СНГ.

Необходимо отметить постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан "О совершенствовании деятельности Института истории АН Республики Узбекистан", в котором подготовка молодых ученых и высококвалифицированных специалистов определена как наиболее важная задача.

Дорогие коллеги! Реформирование нашей Академии наук, прежде всего структурное, будет продолжаться и далее. Основной принцип при этом - обеспечение, как и прежде, развития фундаментальных направлений в науке, особенно там, где Узбекистан имеет достаточно серьезные прорывы в мировое научное пространство.

В заключение хочу сказать следующее. Борис Евгеньевич! Вы хорошо знаете силу научно-технического потенциала Республики Узбекистан, поскольку мы давно, крепко сотрудничаем с НАН Украины. Наши правительства, наши страны также поддерживают крепкую экономическую связь, поэтому я могу сказать, что Академия наук будет участвовать в деятельности МААН самым достойным образом.

Директор ОИЯИ член-корреспондент РАН В.Г. Кадышевский

Глубокоуважаемый Борис Евгеньевич! Глубокоуважаемые коллеги!

Я очень рад предоставившейся возможности выступить по столь значительному поводу как юбилей МААН и вообще принять участие в юбилейных мероприятиях. Большое спасибо за приглашение.

ОИЯИ - это действующая модель интеграции усилий очень многих стран (18 стран) в области науки. Я могу сказать, что в каждодневной своей деятельности мы подтверждаем верность тем принципам, которые положены в основу МААН. Кстати, с МААН нас связывает, как было отмечено Борисом Евгеньевичем, меморандум об общих целях. Для нас это имеет очень большое значение.

Сегодня неоднократно повторялся тезис о сохранении общего научного пространства. Я могу сказать, что мы в целостности сохранили научное пространство, в котором находились до 1991г. Более того, мы занимаемся даже "экспансией", занимая чужие научные территории. Извините меня за столь вольный стиль. Я только что вернулся из Южной Кореи, где на очень высоком уровне было подтверждено пожелание этой страны стать ассоциированным членом ОИЯИ.

Для обсуждения вопросов о наших научных контактах, перспектив научного сотрудничества нам всегда нужна довольно подробная карта мира. Нашими партнерами являются примерно 50-60 стран и более 700 научных центров, университетов, институтов всего земного шара. Дубна сейчас чрезвычайно широко известна и не последнюю роль сыграло то обстоятельство, что в прошлом году на своей Генеральной ассамблее Международный союз чистой и прикладной химии решил отныне называть элемент с номером 105 периодической системы Менделеева дубний.

Хочу закончить свое краткое выступление тем, что еще раз готов подтвердить - наш общий научный центр, расположенный на берегу Волги, был бы счастлив оказаться местом проведения в следующем году очередного заседания Совета МААН. Прошу, Борис Евгеньевич, занести это в протокол.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Руководитель ЮНЕСКО-РОСТЕ В.А.Кузьминов

Для меня представляет большую честь уже второй раз присутствовать на заседании Совета МААН, которая была создана 5 лет назад. Сегодня проводится юбилейная сессия. 5 лет Ассоциация существует, работает. Мне доставляет большое удовольствие передать всем вам, Борису Евгеньевичу Патону как президенту и инициатору этого большого научно-технического сотрудничества поздравления от имени генерального директора ЮНЕСКО проф. Ф.Майора. Мне хочется пожелать вам больших успехов в работе, в интеграции науки, в развитии плодотворного научно-технического сотрудничества .

ЮНЕСКО смотрит на будущее науки, старается помочь всяким начинаниям, дающим большие положительные результаты. Я хочу вас проинформировать о том, что в июне-июле 1999 г. в Будапеште состоится Всемирная конференция по науке, которая должна дать новое видение науки и определить новое взаимное обязательство между наукой и обществом. Мы полагаем, что ответственность должна быть не только со стороны ученых перед обществом, но и общества перед научным сообществом и перед каждым отдельным ученым. Мы полагаем, что эта конференция окажет значительное влияние на дальнейшее развитие науки в целом и в отдельных странах в частности. Надо сказать, что идея проведения этой конференции, единственной конференции такого рода за последние 20 лет, была генерирована с участием лучших академий мира. Мы счастливы, что НАН Украины приняла большое участие в этой работе. Когда Борис Евгеньевич Патон приехал в Геную в 1995г. для выработки и подписания Генуэзской декларации о науке и обществе, мы тогда поняли, что эту конференцию надо собирать, потому что наука по ряду обстоятельств находится в довольно сложном положении. Начиная с Генуэзской декларации, которую подписал и ряд других академий-членов МААН , мы пошли вперед в этом вопросе. Генеральная конференция ЮНЕСКО на своей последней сессии приняла специальную резолюцию ЮНЕСКО о проведении этой конференции. Мы ожидаем, что это будет встреча между учеными, политиками и представителями всех слоев общества для принятия решения о новой роли науки в обществе и о

признании науки как одной из важнейших социальных движущих сил. Мы полагаем, что МААН должна принять активное участие в этой конференции и сделать соответствующие заявления, адресованные тем людям, которые отвечают за развитие общества - политикам, парламентам, правительствам, с тем, чтобы они также приняли адекватную ответственность, которую принимают ученые при вступлении в новый век и в новое тысячелетие.

Мне хочется также сказать о том, что наш офис, который расположен в Венеции и является ответственным за международное научно-техническое сотрудничество в рамках программ ЮНЕСКО в Европе, поддерживает тесные и плодотворные контакты с вашей Ассоциацией.

Мне представляется также необходимым обратиться к генеральному директору ЮНЕСКО с тем, чтобы Ассоциация была признана как международная, неправительственная, научно-техническая организация, ассоциированная с ЮНЕСКО. Мы должны возобновить, Борис Евгеньевич, Вашу просьбу и, я думаю, мы добьемся того, чтобы Ассоциация признавалась также как другие международные научно-технические организации, входящие в так называемую "семью ЮНЕСКО". Мы будем думать, как это сделать. На мой взгляд, в течение 1999г., особенно после Всемирной конференции, этот важный акт о признании на большом международном уровне в рамках ЮНЕСКО может быть осуществлен.

Я хочу пожелать всем вам больших успехов, больших успехов в ваших странах, которые переживают сейчас очень трудный период. И будущее развитие стран, и будущее развитие, как мы говорим, экономических, социальных, культурных сфер в большой степени зависит от вас, от вашей работы, ваших успехов и от вашей позиции в обществе как ученых и как граждан.

Итоги рассмотрения первых двух вопросов повестки дня подвел **президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон.**

Дорогие коллеги! Я думаю, мы не будем открывать большую дискуссию. Разрешите сказать несколько слов в заключение.

На мой взгляд, у нас состоялся действительно заинтересованный обмен мнениями. Этот обмен говорит о том, что мы имеем основание отметить

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

тот факт, что МААН все же работает, что МААН состоялась. Конечно, надо откровенно сказать, что сделанного совершенно недостаточно. Мы можем и должны сделать значительно больше. Вместе с тем из ряда выступлений наших дорогих гостей у меня сегодня сложилось впечатление, что наши академии уже в значительной мере или в определенной мере прошли критическую черту. Вы прекрасно помните те разговоры, я бы сказал, революционных реформаторов, которые кричали, что все, что у нас есть - плохо, надо все перечеркнуть, организовать науку так как это сделано на Западе, а все академии, если и не ликвидировать, то во всяком случае превратить их в общества. При этом институты должны быть при университетах, небольшие, так как опять-таки на Западе. Вот я и думаю, что сегодня мы имеем уже основание сказать, громко и совершенно правдиво, что не удалось зачеркнуть все то положительное, что у нас было. Я думаю, все мы едины в том, что наша система проведения научных исследований, организации науки, если хотите управления наукой, я не очень люблю это слово, действительно является большим достоянием. Если вспомнить Академию наук Советского Союза, теперь ее правопреемницу Российскую академию наук, то это ведь гордость наша. Сегодня даже самые твердолобые поняли, что нужно, конечно, проводить некоторые реформы, но основа-основ у нас имеется.

Мы видим, что главное для нас - это проблема молодого пополнения. Кадры нам всем крайне нужны. Меня обрадовало, сказанное Юрием Сергеевичем Осиповым, а именно то, что аспирантура в РАН по сути уже находится на том уровне, который был в 1990 г. Это отрадный факт.

Далее. Периодическая литература. Какие страхи мы испытывали по поводу того, что гибнут журналы, что ничего нельзя издать и т.п. Это уже пройденный этап. РАН имеет уже большее количество журналов, чем имело раньше. Хороших журналов, признанных во всем мире. Я хочу, Юрий Сергеевич, тоже похвастаться. Мы в Академии очень боялись этого спада в журнальном деле. Сегодня у нас тоже издается несколько больше журналов, чем это было до распада СССР. Это опять-таки говорит о том, что мы двинулись в правильном направлении.

По моему мнению, МААН показала, что она может и должна работать с властными структурами в своих государствах. Вы помните, что мы были на приемах у глав соответствующих государств, где проходили заседания Совета МААН. Мы должны продолжить эту практику. Это важно и потому, что сегодня, очевидно, уже нет ни одной из стран СНГ, где бы не провозглашалось, к сожалению, зачастую декларативно, значение науки и необходимость развития этих государств обязательно на научной основе. Но от слов к делу еще далеко не всюду мы перешли. Поэтому одной из главнейших задач МААН является активное содействие практической реализации этого положения. Я полностью согласен с Юрием Сергеевичем Осиповым в том, что здесь должны работать экономисты. Причем такие экономисты, которые действительно могут и должны внести свой вклад в это дело. Мы у себя в прошлом году создали Институт экономического прогнозирования, который работает непосредственно с Кабинетом Министров Украины. Этот Институт должен координировать усилия других наших экономических институтов и не только экономических. Это полезно и дает нам возможность действительно активно участвовать в работе, связанной с построением нового независимого государства.

Я бы хотел поблагодарить всех наших членов МААН и выразить уверенность в том, что МААН будет и дальше активно работать и сделает большой вклад в дело единения наших ученых, в развитие сотрудничества между академиями наук.

Переходим к рассмотрению очередных вопросов повестки дня нашего заседания. Поскольку нами уже принято решение по **третьему вопросу повестки дня "Об обращении в Совет МААН Министерства науки Академии наук Республики Казахстан"**, то переходим к следующему.

4. О награждении медалью МААН "За содействие развитию науки"

Президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон

Хочу вам сообщить, что медаль МААН уже изготовлена. Ее нам отчеканил Монетный двор Национального банка Украины, причем из золота 999

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

пробы. И завершено изготовление этой медали всего 2 дня тому назад, 30 ноября.

Сегодня у нас юбилей МААН, присуждать медаль мы будем первый раз. Поэтому предлагается при рассмотрении этого вопроса не стремиться обязательно соблюдать бюрократические процедуры, которые разработали чиновники, а провести все неформально с учетом того, что в нашем распоряжении имеются три медали. Просим для информации по этому вопросу выступить нашего дорогого друга Николая Павловича Лаверова.

Вице-президент РАН академик РАН Н.П.Лаверов

Уважаемые члены Совета МААН!

Как сказал Борис Евгеньевич, сегодня мы выбираем трех выдающихся ученых. Согласно Положению о медали МААН "За содействие развитию науки" она присуждается видным государственным и общественным деятелям за их усилия по оказанию поддержки науке и содействие ее развитию. Сегодня мы должны бы принимать во внимание следующие несколько моментов. Первое - наука в наших странах переживает крайне тяжелые времена. И то, что она пока не погибла, и наши ученые имеют высокие научные результаты, часто вполне сопоставимые с лучшими зарубежными достижениями, а по отдельным направлениям даже являются пока оригинальными, превышают, так называемый, мировой уровень, это объясняется, на мой взгляд, тем, что нам удалось сохранить академии наук - ведущие научные центры в государствах Содружества. Огромная заслуга, без сомнения, принадлежит в этом президентам академий наук. Исходя из этой логики, мне представляется, что первыми обладателями этой награды должны быть президенты академий наук. Принимая во внимание то, что сегодня, как сказал на Совете Борис Евгеньевич, в результате обсуждения пришли к выводу о выделении трех медалей МААН, то Российская академия наук, тоже посоветовавшись, предлагает следующие кандидатуры на эту медаль: Борис Евгеньевич Патон (аплодисменты), Юрий Сергеевич Осипов (аплодисмен-

ты) и Альберт Никифорович Тавхелидзе (аплодисменты). Я хотел бы подчеркнуть, что они не просто ученые, они - государственные деятели, они - президенты академий наук и, что нам особенно приятно, они являются действительными членами Российской академии наук. На протяжении многих лет эти выдающиеся лидеры, ученые, организаторы науки самоотверженно ей служат, имеют большие заслуги в укреплении международного научного сотрудничества. Думаю, что их авторитет всем членам нашего собрания хорошо известен и нет необходимости говорить о их личных заслугах и мотивах, по которым они выдвинуты. Я выражаю надежду, что члены Совета МААН одобряют это предложение. Нет возражений? Нет.

Тогда в протоколе мы должны зафиксировать, что решением Совета МААН Борису Евгеньевичу Патону, Юрию Сергеевичу Осипову и Альберту Никифоровичу Тавхелидзе присуждены медали МААН " За содействие развитию науки".

Позвольте пожелать Борису Евгеньевичу новых успехов в том тяжелом деле, которое он взял на себя - руководство МААН.

Академик НАН Украины Б.Е.Патон. Дорогие друзья! Благодарен вам за высокую честь, за доверие. Будем дальше упорно трудиться.

Позвольте выполнить очень почетную обязанность. Я рад, что имею возможность это сделать, а именно: вручить медаль МААН, диплом и высказать самые добрые пожелания дорогому Юрию Сергеевичу Осипову.

Академик РАН Ю.С.Осипов. Я всячески буду помогать в работе, большое спасибо всем. Я думаю, что это не моя личная награда, а многих тех, кто остался там, в России.

Академик НАН Украины Б.Е.Патон. К сожалению, Альберт Никифорович Тавхелидзе заболел. Он один из самых активных организаторов МААН, прекрасный человек, замечательный ученый. Мы найдем возможность передать ему эту награду.

У нас остался один небольшой процедурный вопрос. РАН и НАН Украины подготовлена для утверждения их президентами программа "Фундаментальные и прикладные исследования проблем астрономии, экологии и медицины в высокогорных районах Приэльбрусья". Выполнение програм-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

мы будет обеспечиваться благодаря созданным в Приэльбрусье уникальным научным комплексам, находящимся под управлением Международного центра астрономических и медико-экологических исследований. Программа согласована в установленном порядке, в частности со стороны РАН имеются визы вице-президента РАН Н.П.Лаверова, главного ученого секретаря РАН Н.А.Платэ, академика-секретаря Отделения общей физики и астрономии РАН А.А.Боярчука. Мы надеемся, что утверждение этой программы будет содействовать дальнейшему прохождению проекта соглашения между правительствами Украины и Российской Федерации об осуществлении комплекса мер по обеспечению совместных научных исследований в области астрономии, медицины и экологии в высокогорных районах Приэльбрусья, который застрял где-то в Министерстве науки РФ. Это то, что относится к одному из достижений МААН, а именно, что мы двигаемся по пути коллективного использования уникальных установок, оборудования и т.д. Принято? Принимается.

(Президент РАН академик РАН Ю.С.Осипов и президент НАН Украины академик НАН Украины Б.Е.Патон утверждают упомянутую программу).

Принятие решений, принятие Меморандума Совета МААН

Академик НАН Украины Б.Е.Патон. Мы можем перейти к принятию решений Совета МААН и подготовленного нами Меморандума.

Предлагается рассмотреть проекты постановлений Совета МААН с номера 73 по номер 89. Есть ли по ним замечания? Нет. Принимаются.

Академик АН РУ Т.Д.Джураев. Академия наук Республики Узбекистан по предложению ЮНЕСКО провела 21-22 октября 1998г. в Ташкенте Международную конференцию "XXI век - фундаментальная наука на службе общества" с участием делегаций пяти центральноазиатских республик, входящих в СНГ. Хотелось бы, чтобы эта информация вошла в текст Меморандума.

Академик НАН Украины Б.Е.Патон. Согласились.

Будем ли рассматривать отдельно Меморандум? Нет? Считаем его принятым.

Таким образом мы рассмотрели все вопросы.

Благодарим вас, что вы нашли время приехать к нам в Киев, принять участие в этом юбилейном заседании МААН, сказать добрые слова в адрес МААН и выразить уверенность в том, что это действительно полезная организация, которая живет, работает, и мы надеемся будет развиваться и приносить еще большую пользу всем нашим странам, нашей науке, докажет и подтвердит всем, что наука интернациональная. Спасибо вам, дорогие друзья!

Академик РАН Н.А.Платэ. Дорогие друзья! Мы приехали в Киев на два очень важных мероприятия: сессия МААН и 80-летие НАН Украины. Однако, к счастью, наука всегда персонифицируется. Поэтому за большими достижениями страны, коллективов всегда стоят отдельные выдающиеся личности. Это дает нам возможность оценивать и благодарить за вклад совершенно конкретных людей. Счастливым образом день образования украинской Академии наук совпал с днем рождения дорогого Бориса Евгеньевича Патона. Будет правильно, если мы потратим несколько минут на то, чтобы сказать нашему дорогому Борису Евгеньевичу всякие приятные слова и благодарности по этому поводу.

Затем руководители делегаций тепло поздравили президента МААН, президента НАН Украины академика НАН Украины Б.Е.Патона с 80-летием со дня рождения, 80-летним юбилеем НАН Украины, передали поздравительные адреса и памятные подарки.

На этом юбилейное 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 "ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ МААН В 1993-1998 гг. И ЕЕ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ"

ВСТУПЛЕНИЕ

Дорогие коллеги !

Я очень рад приветствовать в этом зале всех вас, собравшихся на юбилейное заседание Совета МААН в связи с ее пятилетием. Мне доставляет особое удовольствие сообщить вам, что в адрес Ассоциации по случаю ее юбилея поступили поздравления от президентов ряда государств-участников СНГ. В частности, от Президента Республики Армения - Роберта Кочаряна, Президента Республики Беларусь - Александра Лукашенко, Президента Грузии – Эдуарда Шеварднадзе, Президента Кыргызской Республики - Аскара Акаева, Президента Республики Молдова - Петру Лучински, Президента Украины - Леонида Кучмы. Упомянутые приветствия имеются в материалах, розданных вам, поэтому разрешите мне их не зачитывать.

23 сентября 1993 г. в Киеве состоялось учредительное собрание МААН, которое подвело черту под напряженной работой наших академий наук, длившейся без малого два года, по выработке основных принципов создания и деятельности Ассоциации. Учредительное собрание единогласно решило: МААН быть!

Ассоциация создавалась и начинала функционировать в очень непростое время. В молодых суверенных государствах СНГ происходили драматические политические и социально-экономические перемены, затронувшие все сферы жизни общества, включая науку. Разрушилась сложившаяся кооперация труда ученых, они лишились доступа к общей системе информации, уникальным научным объектам, которые создавались совместными усилиями. Наша замечательная наука начинала распадаться и уединяться в своих национальных квартирах, оставаясь один на один с массой проблем,

порожденных, прежде всего, экономическим кризисом, в пучину которого погружались государства Содружества. Поэтому основной целью МААН стало объединение усилий академий наук в сохранении исторически сложившихся и развитии новых творческих связей между учеными, в решении на многосторонней основе важнейших научных проблем. Сегодня, спустя пять лет, можно оценить, насколько мы продвинулись в достижении поставленной цели.

К юбилею Ассоциации издана иллюстрированная книга "Международная ассоциация академий наук и развитие интеграции в сфере науки", которая всем вам роздана. В ней очень подробно изложена информация о работе по созданию МААН и собственно результаты ее деятельности за пятилетие. Это облегчает мою задачу и я позволю себе, с вашего разрешения, не вдаваться в излишнюю детализацию при освещении работы Ассоциации.

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МААН ЗА ПЯТИЛЕТИЕ

С самого начала своей деятельности МААН очень серьезное внимание уделяет обмену информацией. Благодаря ее усилиям между академиями наук организован обмен их годовыми отчетами, нормативно-правовыми документами, имеющими отношение к сфере науки, сведениями о международных конференциях, семинарах и другими материалами. Ассоциации удалось также в определенной степени наладить на безвалютной основе обмен научной периодикой и книжными изданиями. С целью дальнейшего расширения обмена информационными ресурсами при МААН создан Совет директоров научных библиотек и информационных центров, который провел уже два заседания.

Результативной и содержательной является деятельность Ассоциации по организации сотрудничества между учеными по отдельным научным проблемам и направлениям с использованием такой организационной формы как научный совет. Уже созданы и активно работают, ежегодно проводя свои сессии, Научный совет по новым материалам, а также Объединенный научный совет по фундаментальным географическим проблемам.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Важное направление деятельности МААН - участие в организации крупных международных форумов. В их числе: состоявшиеся в Киеве в этом году Международный симпозиум "Компьютеры в Европе. Прошлое, настоящее, будущее", международная конференция "Трансформация научных систем в государствах с переходной экономикой и роль науки в изменяющемся обществе", а также международные семинары по вопросам охраны интеллектуальной собственности, создаваемой учеными, которые проводятся с 1996 года ежегодно, и, следует отдать должное, благодаря, прежде всего, поддержке Всемирной организации интеллектуальной собственности, осуществляющей их финансирование.

Усилия МААН были направлены также на развитие взаимодействия между академиями наук на двусторонней и многосторонней основе. Так, с участием МААН проводится работа по решению вопросов, связанных с деятельностью Международного центра астрономических и медико-экологических исследований, созданного РАН и НАН Украины на базе уникальных научно-исследовательских баз, расположенных в поселках Терскол и Эльбрус Кабардино-Балкарской Республики. В 1993 г. было возобновлено и, под эгидой МААН, осуществляется региональное сотрудничество академий наук Украины, Беларуси и Молдовы, которому в этом году исполнилось 25 лет - со дня подписания в Киеве первых документов о совместной работе. С 1996 года наиболее весомые достижения украинских, белорусских и молдавских ученых ежегодно отмечаются премиями президентов академий наук Украины, Беларуси и Молдовы. Вчера нами было подписано решение о присуждении этих премий за 1998 г.

Важными событиями в жизни МААН стало подписание с Объединенным институтом ядерных исследований (Дубна) меморандума о сотрудничестве, учреждение международного научного и общественно-политического журнала "Общество и экономика", шесть номеров которого уже вышло в свет в этом году, учреждение медали МААН "За содействие развитию науки".

Ассоциация проводит активную издательскую деятельность. За прошедшие годы изданы 16 номеров бюллетеня МААН, неоднократно публи-

ковались справочные издания об Ассоциации на русском и английском языках, выходят в свет бюллетени научных советов МААН.

Естественно, что усилий одних только академий наук, входящих в МААН, явно недостаточно для полномасштабного восстановления и развития научных связей. Поэтому с момента своего создания Ассоциация стремилась установить конструктивный диалог с властными структурами стран СНГ и информировать их о коллективном мнении ученых академий наук стран Содружества. Этой цели служили обращения Совета МААН к главам государств, правительствам и парламентам, встречи членов Совета МААН с президентами государств, в которых проводились его заседания.

МААН была инициатором предложения создать общее научное пространство стран СНГ, которое было активно поддержано Президентом Украины Л.Д.Кучмой, в результате чего главы правительств стран Содружества подписали в 1995 г. Соглашение о создании общего научно-технологического пространства. В его реализации важная роль принадлежит нашей Ассоциации, которая при этом тесно сотрудничает с Межгосударственным комитетом по научно-технологическому развитию (МК НТР). Участвуя в реализации планов МК НТР, Ассоциацией подготовлена развернутая информация о многих уникальных научных объектах стран СНГ, представляющая значительный интерес для научного сообщества. МААН организовала также работу по подготовке на рассмотрение МК НТР проектов межгосударственных научных и научно-технических программ в области астрономии, порошковой металлургии, а также по проблемам охраны окружающей природной среды и устойчивого социально-экономического развития. Эта деятельность Ассоциации была одобрена соответствующими решениями МК НТР.

К сожалению, далеко не по всем принятым Советом МААН решениям нам удалось развернуть работу. Например, так и не заработали надлежащим образом комитеты МААН, хотя это на мой взгляд, очень важная организационная форма, и нам не следует от нее отказываться.

Вместе с тем все изложенное, без сомнения, свидетельствует о том, что МААН состоялась. Она зарекомендовала себя жизнеспособной, полезной и,

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

я бы сказал, просто необходимой структурой, которая дает нам возможность общаться, обмениваться информацией, проводить совместные работы с учетом существующих сегодня реалий и действительно развивать международную науку. В этом, на мой взгляд, состоит основная заслуга МААН.

Успехи, достигнутые МААН, были бы немыслимы без заинтересованного и ответственного участия в работе Ассоциации всех без исключения академий наук, их посильного вклада в ее становление. Достижения МААН - это также результат слаженной, продуктивной и регулярной работы Совета Ассоциации. За пятилетие состоялись, не считая сегодняшнего, 7 заседаний нашего Совета: 4 на базе НАН Украины в Киеве и по одному в Минске, Тбилиси и Москве, организацию и проведение которых взяли на себя соответственно белорусская, грузинская и российская академии наук, и все мы им за это признательны. По моему мнению, следует и в будущем практиковать проведение заседаний Совета МААН в разных городах.

О ДАЛЬНЕЙШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МААН И ЕЕ РАЗВИТИИ

Очень важно продолжить диалог с властными структурами. Надо сказать, что в наших странах приоритетность науки пока, в основном, лишь декларируется. Причем, к сожалению, сегодня формой декларации зачастую являются даже государственные решения касательно сферы науки, в том числе и законы, содержащие в общем-то, неплохие положения, но которые на практике, к великому сожалению, не выполняются.

Достижение реальной государственной поддержки науки и ученых зависит также и от общества, которое должно быть готово к адекватной оценке их значимости и, цитируя В.И.Вернадского, "... ценить идущую в его среде научную деятельность как дело национальной важности". Это требует проведения серьезной разъяснительной работы нашими академиями наук, объединения их усилий и продуктивного взаимодействия со средствами массовой информации. Для этого нам следует надлежащим образом использовать различные юбилейные и памятные даты, имеющие отношение к науке. Так, в 1999 году свое 275-летие отметит РАН, 70-летие - НАН Беларуси, в ка-

лендарь памятных дат ЮНЕСКО включено 100-летие со дня рождения первого президента АН Казахстана Каныша Имантаевича Сатпаева, ряд научных конференций будет проведен в связи с 90-летием Николая Николаевича Боголюбова. Такого рода мероприятия должны иметь соответствующий резонанс в обществе наших стран и МААН этому может и обязана содействовать.

Академиям наук необходимо существенно активизировать работу по формированию общего научно-технологического пространства. Ведь уже прошло три года после подписания главами правительств стран Содружества соответствующего соглашения, а сделано по его выполнению очень мало. Возникли проблемы с реализацией утвержденной в 1997 г. межгосударственной научно-технической программы "Создание конкурентоспособных на мировом рынке сварных конструкций, ресурсосберегающих технологий, материалов и оборудования для сварочного производства", поскольку ряд стран не обеспечил ее финансированием на 1998 г. Если мы сообща не сможем добиваться безусловного выделения финансовых средств на выполнение программ, утвержденных межправительственными решениями, то создание общего научно-технологического пространства останется всего лишь благим намерением или бумажным тигром.

На мой взгляд, очень перспективным направлением развития МААН является привлечение к работе в ней крупных предприятий, фондов, союзов и других организаций на правах ассоциативных членов. При необходимости на заседаниях Совета Ассоциации можно заслушивать сообщения их руководителей. Такая практика может быть очень полезной. В этом мы уже имели возможность убедиться, когда на заседаниях нашего Совета слушали содержательные, интересные выступления генерального директора Акционерного общества "СЭЛМИ" (г.Сумы), а также руководителей Российского фонда фундаментальных исследований и Российского гуманитарного научного фонда.

Ряд предложений НАН Украины в части дальнейшей деятельности МААН отражены в проектах решений нашего Совета и я не буду на них останавливаться.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

В соответствии с повесткой дня нашего заседания разрешите перейти к сообщению о состоянии сферы науки и актуальных проблемах жизнедеятельности Национальной академии наук Украины на современном этапе.

О СОСТОЯНИИ СФЕРЫ НАУКИ И АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМАХ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Важным событием для украинской науки, с которым научное сообщество страны связывает сегодня определенные надежды на лучшее, стало принятие вчера Верховным Советом Украины законопроекта "О науке и научно-технической деятельности". Остановлюсь на отдельных статьях этого Закона. Он, в частности, предусматривает, что при формировании государственного бюджета Украины для финансирования научной и научно-технической деятельности гражданского назначения выделяются средства в размере не менее 1,7% ВВП. Но это только с 2001 года. А в следующем году этот показатель должен быть 1% и поэтапно за два года доведен до 1,7%. Дай то бог!

Закон также предусматривает существенное улучшение условий оплаты научных работников и их пенсионного обеспечения. Так, пенсия научного работника будет составлять 80% от его среднемесячного заработка при наличии стажа работы 20 лет.

Согласно Закону национальная и государственные отраслевые академии наук являются высшими государственными научными организациями. Средства на их деятельность ежегодно определяются в Государственном бюджете отдельными строчками.

Принятие этого закона и, естественно его выполнение, будет способствовать повышению престижа труда ученого, притоку талантливой молодежи в науку, создаст определенные государственные гарантии предотвращения разрушительных процессов, которые сегодня происходят в сфере науки.

Вчера состоялось Общее собрание нашей Академии, на котором были рассмотрены основные итоги ее деятельности в 1993-1998 годах. Приведу некоторые данные, отражающие те изменения, которые произошли за это пятилетие, и характеризующие ее нынешнее положение.

Общая численность работающих в Академии уменьшилась за пять лет на 30%, научных работников почти на 25%, при этом кандидатов наук - на 22%. Для Академии одной из самых критических проблем является пополнение ее учреждений молодыми сотрудниками. Об этом свидетельствуют такие цифры. Средний возраст научных работников значительно вырос и составляет около 50 лет, а для докторов наук он почти достиг пенсионного уровня - 58 лет.

Финансовое положение Академии очень тяжелое. За последние годы в связи с экономическим кризисом доля поступлений по хоздоговорам в общем финансировании Академии уменьшилась по сравнению с 1991 годом более чем в три раза и сейчас составляет только 15-20%. Поступления из бюджета также из года в год уменьшаются. Расчеты показывают, что за последние 5 лет плановое бюджетное финансирование Академии в относительных показателях снизилось в 3,5 раза. Однако и эти, очень ограниченные средства, поступают в НАН Украины далеко не в полном объеме.

Сейчас идет процесс формирования проекта Государственного бюджета Украины на 1999 год и НАН Украины вместе с другими государственными академиями, соответствующими министерствами, Комитетом Верховного Совета по вопросам науки и образования делает все возможное, чтобы определить бюджетное финансирование науки в будущем году на уровне не менее 1% ВВП.

Очевидно, что в нынешней ситуации надеяться на один бюджет нельзя и мы постоянно ориентируем наши научные учреждения на то, что необходимо стремиться максимально обеспечивать свою деятельность за счет внебюджетных поступлений.

На нашем Общем собрании отмечалось, что первоочередной обязанностью Академии является активное ее участие в государственном строительстве, в обеспечении экономического, научно-технического и культурного развития Украины. Это наш святой долг!

Несомненно, что в этом очень важном для нас деле, целесообразно использовать и возможности нашего межакадемического сотрудничества. Таким путем мы поможем друг другу.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Заседание Совета Ассоциации проводится в рамках торжеств, посвященных 80-летию НАН Украины. Поэтому в заключение своего выступления хочу искренне поблагодарить всех членов делегаций, прибывших на юбилей НАН Украины, чтобы разделить с нами этот праздник и вместе с тем тревоги за судьбы науки, порадоваться за наши успехи и достижения, в основе которых безусловно лежит накопленный за многие десятилетия совместный интеллектуальный потенциал, продуктивные творческие связи между учеными, поддержать в лице Академии всю науку Украины в это сложное время. Сегодня юбилей НАН Украины и МААН и мы все вместе. Но наши контакты должны быть постоянными, сотрудничество крепнуть и развиваться и эту задачу, на мой взгляд, все более успешно начинает решать МААН.

Благодарю за внимание.

ПРИВЕТСТВИЯ В АДРЕС МААН**ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ**

Президенту Международной
ассоциации академий наук,
президенту Национальной
академии наук Украины
академику Б.Е.Патону

Уважаемый господин Патон!

От имени руководства Республики Армения поздравляю Вас с 5-летием Международной Ассоциации Академий Наук.

Создание Международной Ассоциации Академий Наук стало началом создания единого научно-технологического пространства и активного развития научного сотрудничества между государствами — участниками Содружества Независимых Государств. Отрадно, что деятельность Ассоциации способствует эффективному использованию совместного интеллектуального потенциала как в национальных интересах, так и в интересах самой науки.

Наука всегда играла и играет решающую роль в повышении жизненного уровня общества и для социально-экономического развития государства. Поэтому хотел бы заверить в готовности государства и впредь оказывать содействие развитию научной кооперации.

Высоко оценивая значение Международной Ассоциации Академий Наук в деле становления и укрепления научных связей между нашими странами, а также в решении глобальных научных проблем развития цивилизации, хотел бы пожелать Ассоциации дальнейших успехов и новых творческих начинаний.

Роберт Кочарян

Ереван
10 сентября 1998 год

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Совету Международной
ассоциации академий наук

Дорогие друзья!

Примите искренние поздравления по случаю пятилетия со дня образования Международной ассоциации академий наук (МААН).

Жизнь показала, что объединение национальных академий наук стран СНГ в Ассоциацию стало логическим ответом ученых на драматические события, повлекшие после распада СССР свертывание совместных фундаментальных исследований и традиционных связей между научными коллективами.

По своей сути наука никогда не имеет границ, ею продуктивнее заниматься сообща. Деятельность вашей Ассоциации по реализации на практике этого важнейшего принципа заслуживает одобрения и поддержки.

За короткий период существования МААН зарекомендовала себя авторитетной структурой, внесшей на рассмотрение глав государств и правительств стран СНГ ряд ценных и конструктивных предложений. Это во многом позволило заострить внимание на вопросах улучшения положения научной сферы и ученых и содействовало решению проблем функционирования науки в независимых государствах Содружества.

Уверен, что МААН и в дальнейшем будет играть активную роль в объединении разобщенных ныне научно-технологических потенциалов стран СНГ.

Желаю Ассоциации новых успехов в ее благородной деятельности во имя наших народов.

Александр Лукашенко

ПРЕЗИДЕНТ ГРУЗИИ

Президенту Международной
ассоциации академий наук
академику Патону Б.Е.

Уважаемый Борис Евгеньевич,

Рад возможности приветствовать Международную ассоциацию академий наук в связи с пятилетием со дня ее создания.

Во время моей встречи с членами Совета Ассоциации, заседание которого проходило в октябре 1996 года в Тбилиси, состоялся обстоятельный разговор о роли национальных академий наук, значении международного научного сотрудничества для развития науки, общества и экономики стран СНГ. Считаю, что объединив ведущих ученых академической науки государств Содружества, Ассоциации в определенной мере удалось компенсировать явно недостаточные усилия правительств стран СНГ по налаживанию широкомасштабных международных научных связей.

История многих стран свидетельствует, что без развитой науки, передовых технологий нельзя осуществить переход к цивилизованному государству. Разделяю этот тезис. Особенно импонирует то, что Ассоциация, национальные академии наук проявляют глубокую озабоченность судьбами молодых независимых государств Содружества, а яркие научные достижения и разработки высочайшего уровня признанных во всем мире отечественных ученых доказывают необходимость приоритетного развития сферы науки.

Желаю Международной ассоциации академий наук новых успехов и свершений, дальнейшего роста ее международного престижа, а членам Совета Ассоциации и ее президенту - здоровья, счастья и благополучия.

Эдуард Шеварднадзе

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

Бишкек
Кыргызстан

Украина
252601 Киев 30
Владимирская 54
Президенту Международной ассоциации академий наук,
президенту Национальной академии наук Украины
г-ну Б. Е. Патону

Уважаемый Борис Евгеньевич!

Примите самые искренние поздравления в связи с 5-летием Международной ассоциации академий наук. Все годы своего существования Международная ассоциация академий наук под Вашим руководством ведет активную деятельность по развитию фундаментальной науки, организует сотрудничество ученых по самым разным научным проблемам и направлениям, налаживает обмен информацией между академиями наук–членами Ассоциации, поддерживает постоянный конструктивный диалог с руководством стран СНГ. Этот юбилей Международной ассоциации академий наук совпал с Вашим личным юбилеем. Я высоко оцениваю деятельность Международной ассоциации академий наук и Ваш личный вклад в дело сохранения и развития научно-технического потенциала государств-членов СНГ, сохранения и приумножения творческих связей между учеными и академиями наук наших стран. От всей души поздравляю Вас и в Вашем лице ученых Международной ассоциации академий наук с юбилеем. Надеюсь, что впредь Международная ассоциация академий наук, обладающая мощным интеллектуальным потенциалом, будет играть возрастающую роль в развитии и углублении процессов интеграции усилий ученых на решение важнейших научных проблем государств Содружества.

С уважением
А. Акаев

ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

Президенту Международной
ассоциации академий наук,
академику господину
Борису Евгеньевичу Патону

Уважаемый Борис Евгеньевич!

Примите мои искренние поздравления и наилучшие пожелания по случаю 5-й годовщины создания Международной ассоциации академий наук!

Научная общественность Молдовы поддерживает активную деятельность ассоциации, направленную на дальнейшее развитие науки и стремление сохранить и донести до потомков богатейшее научное и культурное наследие народов. Деятельность МААН и лично Ваша, дорогой Борис Евгеньевич, как председателя ассоциации, президента Национальной академии наук Украины, крупнейшего ученого и общественного деятеля современности, по сохранению и развитию традиционных научных и культурных связей способствует установлению конструктивного сотрудничества между учеными разных стран.

Организуемые и проводимые под эгидой МААН регулярный обмен научной литературой и научно-технической информацией, международные научно-технические конференции, ежегодные совещания руководителей национальных академий наук и другие мероприятия оказывают конкретную помощь ученым Республики Молдова в проведении исследований в области фундаментальных и прикладных наук, в принятии наиболее оптимальных решений по реорганизации и развитию науки.

Дорогой Борис Евгеньевич, уважаемые члены Совета Международной ассоциации академий наук!

Позвольте еще раз поздравить вас и ученых всех национальных академий, входящих в Международную ассоциацию, с годовщиной ее создания и пожелать всем здоровья, долгих и счастливых лет жизни, новых достижений и высот в научной деятельности.

С уважением,

Петру Лучински

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПРЕЗИДЕНТ УКРАЇНИ

Международной ассоциации
академий наук

От души приветствую Международную ассоциацию академий наук в связи с пятилетием со дня ее образования. Мне приятно отметить, что это произошло именно на украинской земле.

За истекшие годы Ассоциация стала авторитетной в Содружестве независимых государств международной организацией, постоянно иницирующей расширение и углубление научно-технического сотрудничества между учеными. С ее участием было подготовлено и реализуется Соглашение о создании общего научно-технологического пространства государств - участников СНГ, роль которого в поддержании высокого уровня исследований, развития научного потенциала наших стран трудно переоценить.

Опыт деятельности Ассоциации наглядно демонстрирует, что для решения многих актуальных и общих для наших стран проблем совсем не обязательно создавать какие-то надгосударственные структуры - достаточно наличия доброй воли, привлечения к этому компетентных и заинтересованных людей.

Очень важно, что совместные усилия объединившихся в Ассоциацию национальных академий наук способствуют улучшению взаимопонимания между народами, конструктивного сотрудничества между государствами.

Искренне желаю Совету Международной ассоциации академий наук плодотворной работы, а всем национальным академиям наук - участникам Ассоциации - процветания и успехов в получении нового научного знания и организации его практического использования.

Президент Украины

Л. Кучма

**ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА
МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ
АКАДЕМИЙ НАУК**

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

2 декабря 1998 г.

№ 73

г. Киев

Об итогах работы МААН
в 1993-1998 гг. и ее
дальнейшей деятельности

Заслушав и обсудив отчетный доклад президента МААН академика НАН Украины Б. Е. Патона, сообщения руководителей делегаций академий наук, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

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

2. Одобрить итоги работы МААН за прошедшее пятилетие.

Отметить, что учреждение Ассоциации было своевременным и стратегически правильным выбором. МААН смогла проявить себя жизнеспособной, полезной структурой, вносящей реальный вклад в восстановление, сохранение и развитие плодотворных научных связей, активизацию интеграционных процессов в научно-технической сфере государств-участников СНГ. В нелегких условиях последних лет Ассоциации удается заострять внимание властных структур на проблемах сферы науки и ученых, предлагать конструктивные пути их решения. Ее усилия содействуют установлению более благоприятного и уважительного отношения властей к фундаментальной науке и национальным академиям наук в частности. Деятельность Ассоциации в определенной степени способствовала предохранению

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

от разрушения исторически сложившейся и во многом оправдавшей себя системы организации академической науки, существующей в странах СНГ.

3. Считать необходимым продолжить работу по основным направлениям деятельности МААН, определенным решением Совета Ассоциации от 12 октября 1996 г. (г. Тбилиси), обратив при этом особое внимание на:

- продолжение конструктивного диалога с властными структурами государств-участников СНГ с целью достижения стабилизации и развития сферы науки, приоритетной поддержки фундаментальных исследований и разрабатываемых на их основе новых критических технологий, проведения реформирования научно-технической сферы при определяющей роли ученых, превращения науки в действенный и востребованный инструмент государства;

- консолидацию усилий академий наук на важнейших направлениях формирования и функционирования общего научно-технологического пространства, дальнейшее углубление взаимодействия с Межгосударственным комитетом по научно-технологическому развитию;

- более широкое использование возможностей межакадемического сотрудничества, совместно накопленного потенциала для преодоления кризисных явлений в обществе и экономике, государственного строительства;

- расширение сети советов МААН по актуальным научным проблемам и направлениям, а также по важнейшим вопросам жизнедеятельности академий наук;

- привлечение к работе в МААН, реализации ее проектов предприятий, организаций, фондов и т.п.

4. Опубликовать в средствах массовой информации Меморандум Международной ассоциации академий наук в связи с ее пятилетием (прилагается).

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕМОРАНДУМ

СОВЕТА МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ АКАДЕМИЙ НАУК

23 сентября 1998 г. Международной ассоциации академий наук (МААН, Ассоциация) исполнилось 5 лет. В работе Ассоциации принимают участие национальные академии наук всех стран СНГ и Социалистической Республики Вьетнам на правах полноправных членов и Словацкая академия наук – в качестве наблюдателя.

Созданная как международная неправительственная организация МААН определила своей главной целью объединение усилий академий наук в решении на многосторонней основе важнейших научных проблем, в сохранении исторически сложившихся и развитии новых творческих связей между учеными.

Учрежденная в Киеве, Ассоциация в 1994 году Указом Президента Украины получила официальное признание со стороны государства.

За прошедшее пятилетие в результате настойчивой, кропотливой работы, заинтересованного участия всех академий наук в подготовке и осуществлении совместных мероприятий, МААН удалось достичь ряда положительных результатов по восстановлению сотрудничества между учеными стран СНГ.

В частности, в определенной степени налажен межакадемический обмен информационными материалами, научными изданиями, в том числе журналами; формируется сеть научных советов - уже созданы и регулярно проводят свои сессии совет по новым материалам, совет по фундаментальным географическим проблемам, совет директоров научных библиотек и информационных центров национальных академий наук; организован ряд крупных международных форумов, в их числе ежегодно проводимые с 1996 г. в Киеве семинары по вопросам охраны интеллектуальной собственности; учрежден международный научный и общественно-политический

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

журнал "Общество и экономика"; возобновлено региональное сотрудничество академий наук Украины, Беларуси и Молдовы; подписан меморандум о сотрудничестве с Объединенным институтом ядерных исследований (Дубна); ведется активная издательская деятельность.

Значительные усилия Ассоциацией предприняты по установлению взаимодействия с органами государственной власти, информированию их о коллективном мнении ученых. МААН удалось в нелегких условиях этих лет заострить внимание властных структур на проблемах сферы науки и ученых, предлагать конструктивные пути их решения. Ее усилия содействовали установлению более благоприятного и уважительного отношения властей к фундаментальной науке и национальным академиям наук в частности.

Деятельность Ассоциации в определенной степени способствовала предохранению от разрушения исторически сложившейся и во многом оправдавшей себя системы организации академической науки, существующей в странах СНГ.

Весом вклад МААН в активизацию интеграционных процессов в сфере науки в государствах Содружества. Ассоциация была инициатором создания общего научного пространства государств-участников СНГ, приняла активное участие в разработке соответствующего соглашения, подписанного главами правительств Содружества в 1995 г., и результативно сотрудничает по его реализации с Межгосударственным комитетом по научно-технологическому развитию (МК НТР). В частности, по линии МК НТР Ассоциация подготовила и опубликовала развернутую информацию о находящихся в странах СНГ 139 уникальных научных объектах, организовала работу по формированию проектов межгосударственных научных и научно-технических программ в области астрономии, порошковой металлургии, по охране окружающей природной среды.

МААН намерена в дальнейшем: стремиться продолжать конструктивный диалог с властными структурами государств-участников СНГ с целью достижения стабилизации и развития сферы науки, приоритетной поддержки фундаментальных исследований и разрабатываемых на их основе новых

критических технологий, проведения реформирования научно-технической сферы при определяющей роли ученых, превращения науки в действенный и востребованный инструмент государства; объединять усилия академий наук на важнейших направлениях формирования общего научно-технологического пространства стран СНГ, расширять взаимодействие с Межгосударственным комитетом по научно-технологическому развитию; содействовать использованию возможностей межакадемического сотрудничества для решения проблем технологического обновления производства, расширения выпуска наукоемкой конкурентоспособной продукции, преодоления кризисных явлений в обществе и экономике, государственного строительства; привлекать к работе в Ассоциации, реализации ее проектов высшие учебные заведения, фонды, предприятия и другие организации.

Особое место в деятельности МААН и входящих в нее академий наук занимает подготовка к Всемирной конференции ЮНЕСКО "Наука в XXI веке: новые обязательства" - знаменательному событию для всех ученых мира и в целом всего человечества, который состоится в июне 1999 г. в г. Будапеште. В плане подготовки к этому форуму Ассоциация провела в октябре 1998 г. в Киеве Международную конференцию "Трансформация научных систем в государствах с переходной экономикой и роль науки в изменяющемся обществе". Академия наук Республики Узбекистан по предложению ЮНЕСКО провела 21-22 октября 1998 года в Ташкенте международную конференцию с участием делегаций пяти центральноазиатских республик, входящих в состав СНГ: "XXI век. Фундаментальная наука на службе общества". Основываясь на их результатах, МААН считает целесообразным включение в повестку дня Всемирной конференции вопроса о науке в странах с переходной экономикой.

Совет МААН выражает уверенность, что совместными настойчивыми усилиями можно добиться улучшения ситуации в научной сфере в странах Содружества, значительно повысить результативность сотрудничества ученых наших стран, которое имеет большие перспективы.

МААН готова к взаимодействию со всеми, кому небезразлична судьба науки и прогресса, и она остается открытой организацией для вступления в нее новых членов.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

2 декабря 1998 г.

№ 74

г. Киев

Об утверждении состава Консультативного совета по вопросам охраны интеллектуальной собственности и передачи технологий и положения о нем

На заседании Совета МААН 19 декабря 1997 г. (г.Москва) было принято решение создать при Ассоциации Консультативный совет по вопросам охраны интеллектуальной собственности и передачи технологий.

Во исполнение этого решения Национальной академией наук (НАН) Украины была проведена работа по формированию состава Консультативного совета, разработке и согласованию проекта положения о нем.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет :

1. Утвердить состав Консультативного совета по вопросам охраны интеллектуальной собственности и передачи технологий согласно приложению 1.
2. Назначить председателем Консультативного совета академика НАН Украины А.П.Шпака.
3. Утвердить Положение о Консультативном совете (прилагается).
4. Просить НАН Украины осуществлять организационно-техническое обеспечение работы Консультативного совета.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

Приложение 1
к постановлению Совета МААН
от 2 декабря 1998 г. № 74

СОСТАВ

Консультативного совета по вопросам охраны интеллектуальной собственности и передачи технологий

1. Шпак Анатолий Петрович — академик НАН Украины, главный ученый секретарь НАН Украины (председатель Консультативного совета)
2. Бекмуратов Тулкун Файзиевич — чл.-корр. АН Республики Узбекистан, д.т.н., проф., нач. информационно-аналитического управления Президиума АН Республики Узбекистан
3. Витязь Петр Александрович — академик НАН Беларуси, вице-президент НАН Беларуси
4. Ганиев Изатулло Наврузович — д.х.н., зам. директора Института химии АН Республики Таджикистан
5. Гнуни Вардгес Цолакович — д.т.н., зам. академика-секретаря НАН Республики Армения
6. Джапаридзе Джондо Иванович — чл.-корр. АН Грузии, директор Института неорганической химии и электрохимии АН Грузии
7. Дианов Евгений Михайлович — академик Российской АН, директор Научного центра волоконной оптики Российской АН

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

8. Зиманов Салык
Зиманович — академик АН Республики Казахстан,
д.ю.н., почетный директор и зав. отделом
Института государства и права
АН Республики Казахстан
9. Канцер Валерий
Георгиевич — чл.-корр. АН Молдовы, зам. директора
Института прикладной физики
АН Молдовы
10. Мусаханова Нафиса
Мирзамахмудовна — к.ф.-м.н., зав. отделом научно-технической
информации и интеллектуальной
собственности Физико-технического
института АН Республики Узбекистан
11. Май Ха — к.ф.-м.н., директор Центра научной и
технологической информации Академии
наук и технологий Социалистической
Республики Вьетнам
12. Никитенко Петр
Григорьевич — чл.-корр. НАН Беларуси, директор
Института экономики НАН Беларуси
13. Рудик Валерий
Филиппович — чл.-корр. АН Молдовы
14. Рустамов Муса
Исмаил оглу — академик АН Азербайджана, д.х.н.,
директор Института нефтехимических
процессов АН Азербайджана
15. Садыхов Аминага
Бахманович — к.ф.-м.н., начальник Научно-организацион-
ного отдела Президиума АН Азербайджана
16. Сулайманкулов
Какин
Сулайманкулович — академик НАН Кыргызской Республики,
вице-президент НАН Кыргызской
Республики

-
- | | | |
|-----|------------------------------|--|
| 17. | Тахиров Фозил
Тахирович | — чл.-корр. АН Республики Таджикистан,
д.ю.н., гл. уч. секретарь АН Республики
Таджикистан |
| 18. | Эрнепесов Хемра
Непесович | — академик АН Туркменистана,
зам. директора Института химии АН
Туркменистана |
| 19. | Капица Юрий
Михайлович | — к.ю.н., директор Центра интеллектуальной
собственности и передачи технологий
НАН Украины (ученый секретарь Кон-
сультативного совета) |

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Приложение 2
к постановлению Совета МААН
от 2 декабря 1998 г. № 74

П О Л О Ж Е Н И Е

о Консультативном совете по вопросам охраны интеллектуальной собственности и передачи технологий при Международной ассоциации академий наук (МААН)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Консультативный совет при МААН, именуемый в дальнейшем “Консультативный совет”, учрежден постановлением Совета МААН от 19 декабря 1997 г. № 57 “О Консультативном совете по вопросам охраны интеллектуальной собственности и передачи технологий” по инициативе участников второго международного семинара по вопросам охраны интеллектуальной собственности, создаваемой учеными, проведенного в октябре 1997 г. в г. Киеве.

1.2. Консультативный совет действует в соответствии с Положением о МААН и настоящим Положением.

1.3. Консультативный совет проводит свою работу на принципах добровольности, самоуправления, гласности, выборности всех его органов и комиссий и подотчетности их Совету МААН. Консультативный совет имеет свой фирменный бланк.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНСУЛЬТАТИВНОГО СОВЕТА

2.1. Целью Консультативного совета является: изучение и распространение опыта охраны и практического использования интеллектуальной собственности в странах СНГ, подготовка предложений по совершенствованию международной и внутренней (национальной) передачи технологий, оказание методической и экспертной помощи при заключении договоров на передачу технологий.

2.2. Задачи Консультативного совета:

2.2.1. Определение актуальных направлений проведения научных исследований и развития законодательства в области создания и практического использования результатов научных исследований, охраны и коммерциализации интеллектуальной собственности, международной и внутренней передачи технологий; организация совместных научных исследований.

2.2.2. Инициирование подготовки в странах СНГ проектов новых нормативных актов, изменений и дополнений законодательства, модельных нормативных актов, регламентирующих процесс передачи технологий, обеспечивающих необходимую правовую охрану интеллектуальной собственности и ее практическое использование.

2.2.3. Подготовка от имени МААН в законодательные органы стран СНГ предложений об охране интеллектуальной собственности, совершенствовании передачи технологий между государствами, учеными, научными организациями и предприятиями стран СНГ, другими странами, решение которых возможно только на межгосударственном уровне.

2.2.4. Подготовка совместных научных изданий и изданий справочного характера.

2.2.5. Организация подготовки методических рекомендаций: по заключению договоров на передачу технологий; оценке интеллектуальной собственности; распределению прав на объекты интеллектуальной собственности между автором, научной организацией и министерствами, иными органами государственного управления; защите прав ученых, научных организаций при заключении международных и внутренних договоров на передачу технологий, в том числе договоров о научной кооперации, проведении совместных исследований и др.; маркетингу результатов научных исследований и др.

2.2.6. Сотрудничество с национальными, международными и межгосударственными органами и организациями, занимающимися вопросами организации научных исследований, охраны и практического использования интеллектуальной собственности, передачи технологий.

2.2.7. Организация конференций, семинаров, совещаний по актуальным направлениям деятельности Консультативного совета.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

2.2.8. Организация изучения уровня охраны интеллектуальной собственности в научных организациях, подготовка предложений по совершенствованию охраны и коммерциализации интеллектуальных ценностей в академиях наук – членах МААН.

2.2.9. Проведение экспертизы международных и внутренних договоров на передачу технологий, оценки стоимости интеллектуальной собственности.

2.2.10. Оказание содействия в обмене информацией о предлагаемых к внедрению результатах научных исследований, инновационных проектах, создании для этого баз данных.

2.3. Для выполнения своих задач Консультативный совет:

2.3.1. Может создавать постоянные и временные рабочие комиссии и группы по основным направлениям деятельности, в том числе по вопросам:

- проведения научных исследований;
- консультативно-юридического обслуживания;
- разработки проектов нормативных актов;
- экспертно-правовой оценки договоров и проектов нормативных актов;
- информационного обеспечения.

2.3.2. Организует информирование о научных исследованиях, проводимых в академиях наук - членах МААН, в области создания и внедрения научных результатов, охраны интеллектуальной собственности и передачи технологий; об опыте и проблемах правовой охраны и коммерциализации научных результатов, которые создаются учеными и в научных организациях академий - членов МААН.

2.3.3. Способствует распространению современных форм международных договоров о передаче технологий.

2.3.4. Организует подготовку экспертных заключений на проекты, а также действующие законодательные акты стран СНГ в области охраны, использования интеллектуальной собственности и передачи технологий, проведение экспертизы проектов международных договоров в области международного научного сотрудничества, охраны интеллектуальной собственности и передачи технологий.

2.3.5. Организует предоставление правовых и экономических консультационных, информационных услуг в области: защиты прав интеллектуальной собственности; оформления прав на объекты интеллектуальной собственности; оценки стоимости интеллектуальной собственности; подготовки и заключения договоров на передачу технологий; судебной защиты прав граждан и организаций; оценки экономической эффективности инвестиционных проектов в области новых технологий; разработки технико-экономического обоснования проектов.

2.3.6. Оказывает содействие развитию автоматизированных баз информации по вопросам охраны интеллектуальной собственности и внедрения научных исследований.

2.3.7. Организует выпуск электронного информационного бюллетеня как органа Консультативного совета, обеспечивает оперативное издание материалов совещаний Консультативного совета; выставляет в Internet Web-страницу о деятельности Консультативного совета.

Содействует обмену информационными ресурсами по компьютерным сетям (электронными статьями, журналами, книгами, рекомендациями, базами данных).

2.3.8. Активизирует обмен на паритетных условиях продолжающимися изданиями, книгами, базами данных и другими материалами.

2.3.9. Содействует распространению профессиональных знаний, обмену специалистами, в том числе путем обмена планами научно-исследовательской работы, повышения квалификации, профессиональными изданиями, информацией о состоянии законодательства в государствах - членах СНГ.

2.3.10. Оказывает содействие в подготовке специалистов в области охраны интеллектуальной собственности.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНСУЛЬТАТИВНОГО СОВЕТА

3.1. В состав Консультативного совета входят представители академий наук - членов МААН. Первичный персональный состав Консультативного совета, его председателя и Положение о Консультативном совете утвержда-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ет Совет МААН. Изменения в составе Консультативного совета утверждаются решением Консультативного совета. Члены Консультативного совета принимают участие в его работе на общественных началах.

3.2. Основной формой работы Консультативного совета является заседание, которое проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в год, как правило, на базе той академии наук, представитель которой в данное время возглавляет Консультативный совет. Руководит заседаниями Консультативного совета его председатель или по его поручению один из заместителей председателя Консультативного совета.

3.3. В период между заседаниями Консультативного совета его деятельностью руководит председатель. Председатель и заместители председателя Консультативного совета избираются из числа членов Консультативного совета простым большинством голосов присутствующих сроком на 2 года. Кандидатуры заместителей председателя Консультативного совета предлагаются его председателем.

3.4. Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности Консультативного совета осуществляется академией наук (или центром), представитель которой является в данное время председателем Консультативного совета.

Консультативный совет осуществляет свою деятельность в соответствии с рабочим планом, принимаемым его членами.

Постоянное представительство Консультативного совета и его архив расположены в НАН Украины.

3.5. Вопросы для обсуждения на заседаниях Консультативного совета могут вноситься академиями наук, входящими в МААН, Советом МААН, членами Консультативного совета.

3.6. Решение Консультативного совета принимается простым большинством голосов присутствующих при наличии не менее половины его состава. При равенстве голосов присутствующих - голос председателя Консультативного совета является решающим.

3.7. Положения о постоянных или временных рабочих комиссиях Консультативного совета утверждаются его решением или председателем Консультативного совета.

3.8. Председатель Консультативного совета может принимать участие в заседаниях Совета МААН с правом совещательного голоса, а также инициировать обсуждение на заседаниях Совета МААН вопросов, связанных с созданием и внедрением новых технологий, охраны интеллектуальной собственности.

3.9. Изменение настоящего Положения, а также реорганизация или ликвидация Консультативного совета производятся по решению Консультативного совета, принятому не менее чем двумя третями голосов от общего числа его членов и по согласованию с Советом МААН.

3.10. В настоящем Положении: понятие «интеллектуальная собственность» включает права, относящиеся к интеллектуальной деятельности, определенные Конвенцией, учреждающей Всемирную организацию интеллектуальной собственности от 14 июля 1967 г.;

«передача технологий» включает передачу лицензий, патентов, результатов научно-исследовательских работ, ноу-хау, технической документации, оборудования, услуг, наукоемкой продукции по лицензионным, инвестиционным договорам, договорам купли-продажи, поставки, кооперации, о строительстве объектов, предоставлении услуг и другими; передачу прав на объекты интеллектуальной собственности между автором и физическими и юридическими лицами.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

2 декабря 1998 г.

№ 75

г. Киев

О Международном координационном комитете по вычислительной математике

С целью развития сотрудничества ученых стран СНГ в области исследований и разработок по вычислительной математике, учитывая согласованные предложения академий наук Азербайджана, Армении, Беларуси, Грузии, Кыргызстана, Молдовы, России, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана и Украины, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Создать при Международной ассоциации академий наук Международный координационный комитет по вычислительной математике (далее - Координационный комитет).
2. Утвердить состав Координационного комитета согласно приложению 1.
3. Назначить председателем Координационного комитета заведующего отделом Института математики НАН Украины проф. В.Л.Макарова.
4. Утвердить Положение о Международном координационном комитете по вычислительной математике (прилагается).
5. Просить Национальную академию наук Украины оказывать организационно-техническое обеспечение работы Координационного комитета.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

Приложение 1
к постановлению Совета МААН
от 2 декабря 1998 г. № 75

СОСТАВ

Международного координационного комитета
по вычислительной математике при МААН

- | | |
|---------------|---|
| Макаров В.Л. | — заведующий отделом Института математики НАН Украины, д.ф.-м.н., проф., председатель; |
| Аббасов А.М. | — директор Информационно-телекоммуникационного научного центра АН Азербайджана, д.т.н., проф.; |
| Азларов Т.А. | — заведующий кафедрой Ташкентского государственного университета, член-корреспондент АН Республики Узбекистан; |
| Вахания Н.Н. | — заведующий отделом Института вычислительной математики им.Н.И.Мухелишвили АН Грузии, член-корреспондент АН Грузии.; |
| Гайндрик К.К. | — директор Института математики АН Молдовы, д.т.н.; |
| Заманов А.Д. | — начальник управления науки Министерства образования Азербайджанской Республики, к.ф.-м.н.; |
| Кочергин В.П. | — директор Научно-исследовательского центра математического моделирования при Институте физики и механики горных пород НАН Кыргызской Республики, член-корреспондент НАН Кыргызской Республики; |
| Лозовану Д.Д. | — заведующий отделением прикладной математики Института математики, АН Молдовы, д.ф.-м.н., проф.; |
| Марчук Г.И. | — академик РАН; |

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

- Мухаммедов В.А. — заведующий отделом Центра физико-математических исследований при Туркменском государственном университете им.Магтымгулы, д.ф.-м.н.;
- Нерсисян А.Б. — академик НАН Республики Армения;
- Панков П.С. — главный научный сотрудник Института математики НАН Кыргызской Республики, член-корреспондент НАН Кыргызской Республики;
- Санкидзе Д.Ю. — заведующий отделом Института вычислительной математики им.Н.И.Мухелишвили АН Грузии, д.ф.-м.н.;
- Сотсков Ю.Н. — главный научный сотрудник Института технической кибернетики НАН Беларуси, д.ф.-м.н., проф.;
- Усманов З. Д. — директор Института математики АН Таджикистана, академик АН Республики Таджикистан
- Янович Л.А. — главный научный сотрудник Института математики НАН Беларуси, член-корреспондент НАН Беларуси.

ПОЛОЖЕНИЕ**о Международном координационном комитете
по вычислительной математике****1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

1.1. Учредителями Международного координационного Комитета по вычислительной математике (далее - Комитет) являются математические учреждения академий наук - членов МААН.

1.2. Комитет действует при Международной ассоциации академий наук в соответствии с настоящим Положением.

1.3. В состав Комитета входят координаторы - представители математических учреждений национальных академий наук и ведущих университетов.

1.4. Решения Комитета носят рекомендательный характер.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИТЕТА.

2.1. Комитет создан с целью создания организационных условий для сохранения общего научного пространства стран-членов СНГ в области исследований и разработок по вычислительной математике.

2.2. С этой целью Комитет:

- содействует обмену научной информацией между заинтересованными учреждениями, представленными в Комитете, установлению контактов между ними;

- координирует проведение международных научных исследований по актуальным проблемам вычислительной математики;

- организывает проведение научных конференций, школ, семинаров, симпозиумов;

- взаимодействует с международными организациями и научными центрами, а также содействует участию в их работе учреждений, представленных в Комитете;

- координирует вопросы подготовки научных кадров высшей квалификации;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

- формирует международные авторские коллективы для издания совместных обобщающих монографий и участия в международных конкурсах.

3. СТРУКТУРА И РУКОВОДСТВО КОМИТЕТА.

3.1. Комитет осуществляет свою деятельность под руководством МААН.

3.2. Заседания Комитета проводятся ежегодно. Решения Комитета принимаются на основе консенсуса, в том числе путем согласования в рабочем порядке со всеми членами Комитета. Решения рассылаются всем координаторам.

3.3. Рабочим органом Комитета является Бюро, которое формирует председатель комитета из числа его членов.

3.4. Персональный состав Комитета утверждается постановлением Совета МААН. Изменения в составе Комитета проводятся по решению его Бюро.

3.5. Изменения настоящего Положения, а также реорганизация или ликвидация Комитета, производятся по решению Комитета, принятым не менее чем двумя третями голосов от общего числа его членов, и по согласованию с МААН.

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

2 декабря 1998 г.

№ 76

г. Киев

О консультативном органе МААН
по вопросам управления имуществом

Учитывая чрезвычайную актуальность для академий наук нормативного регулирования вопросов управления их имуществом, повышения эффективности его использования, налаживания обмена соответствующими информационными материалами, а также принимая во внимание опыт, накопленный академиями наук-членами МААН в этой области, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Просить академии наук, входящие в МААН, подготовить сводные информационные материалы по вопросам управления имуществом, находящимся в их пользовании (законодательные и нормативные акты, ведомственные решения и т.д.), для их опубликования в бюллетене МААН.

2. Просить Российскую академию наук рассмотреть вопрос о возможности создания при РАН консультативного органа МААН по вопросам управления имуществом.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

2 декабря 1998 г.

№ 77

г. Киев

О комитетах МААН

Решением Совета МААН в декабре 1993 г. были сформированы комитеты МААН по естественным наукам, по гуманитарным и социальным наукам, по информационному обеспечению академий наук-членов МААН, срок полномочий которых истекает в декабре этого года. В силу объективных причин организовать надлежащим образом работу комитетов не удалось. Вместе с тем за прошедшее пятилетие Советом МААН по отдельным научным проблемам и направлениям были созданы научные советы, которые успешно работают и в определенной мере выполняют функции комитетов. В частности, это Научный совет по новым материалам, Объединенный научный совет по фундаментальным географическим проблемам, Совет директоров научных библиотек и информационных центров национальных академий наук.

С целью устранения дублирования, уточнения сети комитетов и направлений их деятельности Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Просить академии наук-членов МААН направить до конца года в Президиум НАН Украины для обобщения предложения к перечню комитетов, функционирование которых целесообразно.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

2 декабря 1998 г.

№ 78

г. Киев

О развитии сотрудничества
между отделениями наук одного профиля

С целью развития взаимодействия отделений наук одного профиля академий наук-членов МААН, а также учитывая инициативу ученых химических отделений и институтов РАН, НАН Украины и НАН Беларуси по расширению межакадемического сотрудничества, высказанную на XVI Менделеевском съезде по общей и прикладной химии (Санкт-Петербург, май 1998 г.), Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Считать целесообразным проведение в рамках МААН совещаний руководителей отделений наук одного профиля академий, входящих в Ассоциацию.

2. Просить РАН организовать в 1999 году совещание руководителей химических отделений заинтересованных академий, состоящих в МААН, для выработки согласованных предложений по расширению сотрудничества в области химических наук.

Рекомендовать рассмотреть на этом совещании вопрос о создании на общественных началах постоянно действующего органа по координации совместной работы.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

2 декабря 1998 г.

№ 79

г. Киев

О дальнейшей организации работы по подготовке межгосударственной научной программы "Проблемы охраны окружающей природной среды и устойчивого социально-экономического развития"

Рабочей группой (председатель – академик РАН В. М. Котляков), созданной решением Совета МААН от 19.12.97 № 68, а также Объединенным научным советом по фундаментальным географическим проблемам (далее – Объединенный совет) проведена значительная работа по подготовке межгосударственной научной программы "Проблемы охраны окружающей природной среды и устойчивого социально-экономического развития". Ход ее подготовки был рассмотрен на заседании Межгосударственного комитета по научно-технологическому развитию (МК НТР), состоявшемся в г. Баку 30 октября 1998 г., который рекомендовал осуществлять реализацию упомянутой программы в рамках подготовленного Межгосударственным экологическим советом проекта Программы основных направлений взаимодействия государств-участников СНГ в области охраны окружающей природной среды, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Объединенным советом сформирован также проект научной программы "Горная геоэкология и устойчивое развитие", которую он предлагает включить в разрабатываемую межгосударственную научную программу "Проблемы охраны окружающей природной среды и устойчивого социально-экономического развития", что поддержано Президентом Кыргызской Республики Аскармом Акаевым.

Рассмотрев предложения Объединенного совета по дальнейшей организации работы по подготовке вышеупомянутой межгосударственной научной программы и ее реализации, а также учитывая решения МК НТР по данному вопросу, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Ввести в рабочую группу по подготовке межгосударственной научной программы "Проблемы охраны окружающей природной среды и устойчивого социально-экономического развития" члена-корреспондента РАН Н. Ф. Глазовского.

2. Считать целесообразным включить проект научной программы "Горная геоэкология и устойчивое развитие" в формируемую межгосударственную научную программу "Проблемы охраны окружающей природной среды и устойчивого социально-экономического развития".

3. Поручить Объединенному совету осуществлять научно-методическое руководство разработкой проекта межгосударственной научной программы "Проблемы охраны окружающей природной среды и устойчивого социально-экономического развития", а в дальнейшем координацию реализации этой программы.

4. Председателю Объединенного совета академику РАН В. М. Котлякову провести по согласованию с Межгосударственным экологическим советом работу по объединению проектов программы "Проблемы охраны окружающей природной среды и устойчивого социально-экономического развития" и Программы основных направлений взаимодействия государств-участников СНГ в области охраны окружающей природной среды, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

2 декабря 1998 г.

№ 80

г. Киев

О программе "Фундаментальные и прикладные исследования проблем астрономии, экологии и медицины в высокогорных районах Приэльбрусья"

Национальной академией наук (НАН) Украины совместно с Российской академией наук (РАН) подготовлена для утверждения программа "Фундаментальные и прикладные исследования проблем астрономии, экологии и медицины в высокогорных районах Приэльбрусья". Выполнение программы будет обеспечиваться благодаря созданным в Приэльбрусье уникальным научным комплексам, находящимся под управлением Международного центра астрономических и медико-экологических исследований, организованного НАН Украины и РАН.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Одобрить работу НАН Украины и РАН по формированию программы "Фундаментальные и прикладные исследования проблем астрономии, экологии и медицины в высокогорных районах Приэльбрусья".
2. Принять к сведению, что данная программа открыта для международного сотрудничества, в том числе для научных организаций государств-участников СНГ и стран дальнего зарубежья.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

2 декабря 1998 г.

№ 81

г. Киев

О предложении НАН Беларуси по разработке проблемы "Рациональное использование и охрана природных комплексов бассейнов рек Днестра, Припяти и Днестра"

Рассмотрев предложение НАН Беларуси о разработке программы научных исследований и создании в рамках МААН координационного совета по проблеме "Рациональное использование и охрана природных комплексов бассейнов рек Днестра, Припяти и Днестра", Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Одобрить предложение НАН Беларуси о подготовке программы научных исследований по проблеме "Рациональное использование и охрана природных комплексов бассейнов рек Днестра, Припяти и Днестра".

2. Считать целесообразным создать по этой проблеме в рамках МААН координационный совет.

Назначить председателем этого координационного совета академика НАН Беларуси И. И. Лиштвана.

3. Просить:

3.1. Заинтересованные академии наук-члены МААН принять участие в формировании координационного совета, обеспечении его деятельности и подготовке проекта программы исследований.

3.2. НАН Беларуси определить базовое учреждение по подготовке проекта упомянутой программы и представить его на рассмотрение Совета МААН.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

2 декабря 1998 г.

№ 82

г. Киев

О подготовке и участии во Всемирной конференции "Наука в XXI веке: новые обязательства"

Подготовка ко Всемирной конференции "Наука в XXI веке: новые обязательства" (далее - Всемирная конференция по науке), которая состоится в Будапеште в июне 1999 года, включает проведение ряда крупных международных, региональных и национальных конференций, имеющих статус ассоциированных со Всемирной конференцией по науке. В их числе Международный семинар "Роль научных фондов в поддержке мировой науки" (Минск, сентябрь 1997 г.), Международная конференция "Российская наука на пороге XXI века" (Санкт-Петербург, сентябрь 1998 г.), а также организованная по решению МААН Международная конференция "Трансформация научных систем в государствах с переходной экономикой и роль науки в изменяющемся обществе" (Киев, октябрь 1998 г.).

С целью обсуждения на Всемирной конференции проблем науки, имеющих особую актуальность для стран СНГ, принятия решений и рекомендаций о необходимости сохранения, развития и эффективного использования научного потенциала в этих странах Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Считать целесообразным включение в предварительную повестку дня Всемирной конференции вопроса о науке в государствах с переходной экономикой. Просить академии наук-членов МААН провести со своими национальными комиссиями по делам ЮНЕСКО соответствующую работу.

2. Академиям наук, входящим в МААН, принять активное участие в работе Всемирной конференции по науке, подготовке ее решений, которые бы, в том числе, содержали рекомендации государствам-участникам СНГ сосредоточить усилия на увеличении их научных и технологических возможностей, поддерживать и укреплять национальные академии наук.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

2 декабря 1998 г.

№ 83

г. Киев

Об изменении в Положении о МААН

С целью установления тесных связей МААН с организациями, предприятиями, союзами, в том числе промышленников и предпринимателей, фондами, мэриями крупных городов, привлечения их к реализации ее проектов, более широкого использования в практике возможностей Ассоциации и входящих в нее академий наук, а также создания необходимой для этого нормативной основы Совет Международной ассоциации академий наук постановляет :

1. Ввести в рамках МААН институт ассоциированных членов.

2. Дополнить пункт 1 Положения о Международной ассоциации академий наук следующим абзацем :

"В состав Ассоциации входят также ассоциированные члены: организации, предприятия, фонды, мэрии городов и другие юридические лица (далее - ассоциаты). Их прием осуществляется путем заключения специального соглашения, которое подписывают президент Ассоциации либо по его поручению член Совета Ассоциации и руководитель ассоциата. Соглашение определяет условия вхождения в Ассоциацию и выхода из нее ассоциатов, их права и обязанности."

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

*Совет Международной ассоциации академий наук***П О С Т А Н О В Л Е Н И Е****2 декабря 1998 г.****№ 84***г. Киев*

О создании Центра
по обеспечению деятельности МААН

С 1993 года штаб-квартира МААН находится в Киеве, а НАН Украины выполняет функции базовой академии Ассоциации. В последнее время резко вырос объем работы, проводимой МААН. В частности, ежегодно организуются сессии ее научных советов, крупные международные форумы, развернута издательская деятельность, МААН активно участвует в реализации Соглашения о создании общего научно-технологического пространства и работе Межгосударственного комитета по научно-технологическому развитию, разработана и изготовлена золотая медаль МААН "За содействие развитию науки" и др. Все это требует значительных материальных и финансовых затрат.

С целью обеспечения деятельности МААН и ее дальнейшего развития, создания условий, позволяющих аккумулировать финансовые и иные средства, в том числе спонсорские, проводить в интересах Ассоциации договорные работы, содействующие выполнению ее уставных задач, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет :

1. Одобрить предложение НАН Украины об организации Центра по обеспечению деятельности Международной ассоциации академий наук со статусом юридического лица.

2. Просить Кабинет Министров Украины разрешить создать в НАН Украины Центр по обеспечению деятельности Международной ассоциации академий наук с частичным бюджетным финансированием.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

2 декабря 1998 г.

№ 85

г. Киев

Об обращении Министерства науки -
Академии наук Республики Казахстан

В Совет МААН поступило обращение Министерства науки-Академии наук Республики Казахстан (РК) по вопросу его полноправного участия в работе Ассоциации. В частности, оно содержит следующее.

В структуре Министерства науки-Академии наук имеются 6 отделений наук. В звене управления Академией наук функционирует Общее собрание членов Академии наук и институт вице-президентов. По состоянию на 1 января 1998 г. в Миннауки-Академии наук РК состоит 70 действительных членов и 162 члена-корреспондента, на 1999 год намечено проведение выборов действительных членов Академии наук РК. Ученые Миннауки-Академии наук РК принимают активное участие в работе научных советов, созданных при МААН.

Рассмотрев обращение Министерства науки-Академии наук РК и учитывая то, что Национальная академия наук РК была одним из учредителей МААН, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Удовлетворить просьбу Министерства науки-Академии наук Республики Казахстан об его участии в работе МААН и ее Совета на правах полноправного члена Ассоциации.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

2 декабря 1998 г.

№ 86

г. Киев

О распространении информации
о МААН через сеть INTERNET

С целью информирования международной общественности о Международной ассоциации академий наук (МААН) и ее деятельности с использованием сети INTERNET Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Считать целесообразным разместить в сети INTERNET информацию о МААН.
2. Просить академии наук определить характер и объем информации, которую целесообразно представить на страницах INTERNET, и направить ее в НАН Украины
3. Просить НАН Украины разместить на ее центральном узле Internet информацию о МААН и осуществлять ее актуализацию.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

2 декабря 1998 г.

№ 87

г. Киев

О награждении медалью МААН
"За содействие развитию науки"

За выдающиеся заслуги в укреплении международного научного сотрудничества Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Наградить медалью Международной ассоциации академий наук "За содействие развитию науки" Патона Бориса Евгеньевича, президента Национальной академии наук Украины, академика НАН Украины.

Вице-президент
Международной ассоциации
академий наук
академик АН Грузии

А.Н.Тавхелидзе

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

2 декабря 1998 г.

№ 88

г. Киев

О награждении медалью МААН
"За содействие развитию науки"

За выдающиеся заслуги в укреплении международного научного сотрудничества Совет Международной ассоциации академий наук постановляет :

Наградить медалью Международной ассоциации академий наук "За содействие развитию науки"

Осипова Юрия Сергеевича - президента Российской академии наук, академика РАН.

Тавхелидзе Альберта Никифоровича - президента Академии наук Грузии, академика АН Грузии.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

2 декабря 1998 г.

№ 89

г. Киев

О подготовке изданий МААН

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет :

1. Продолжить в 1999 г. издание бюллетеня МААН, поместив в его очередных номерах материалы заседания Совета МААН от 2 декабря 1998 г., сведения о международных конференциях, семинарах, которые запланированы научными учреждениями академий наук-членов МААН на 1999 г., а также нормативно-правовые документы по вопросам развития и реформирования сферы науки, принятые в 1998 г. в государствах, академии наук которых входят в МААН.

Подготовить и издать новый телефонный справочник МААН.

2. Просить академии наук-членов МААН направить в адрес аппарата Совета МААН материалы, необходимые для подготовки бюллетеней и телефонного справочника МААН.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

СОДЕРЖАНИЕ

Повестка дня юбилейного заседания Совета МААН	3
Протокол заседания Совета Международной ассоциации академий наук	3
Приложения к протоколу заседания Совета МААН	37
Доклад президента МААН академика НАН Украины Б.Е.Патона "Об итогах работы МААН в 1993-1998 гг. и ее дальнейшей деятельности"	37
Приветствия в адрес МААН.....	46
Постановления Совета Международной ассоциации академий наук.....	52