

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
АКАДЕМИЙ НАУК**

БЮЛЛЕТЕНЬ

15

Киев-1998

В очередной номер бюллетеня МААН включены материалы, имеющие отношение к заседанию Совета Международной ассоциации академий наук, которое состоялось 19 декабря 1997 г. в г. Москве.

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПОВЕСТКА ДНЯ

заседания Совета Международной ассоциации академий наук

(г. Москва, 19 декабря 1997г.,

Президиум РАН, Ленинский просп. 14, конференц-зал)

Вступительное слово президента РАН академика РАН Ю. С. Осипова

1. О результатах работы МААН в 1996-1997 гг. и ее роли в развитии интеграционных процессов в сфере науки и технологий.

Доклад президента МААН академика НАН Украины Б. Е. Патона

2. О состоянии сферы науки, положении и реформировании национальных академий наук, их месте и роли в жизни стран СНГ.

Сообщения руководителей делегаций академий наук

О реформах в Российской академии наук – выступление академика РАН А. А. Гончара

О деятельности Российского фонда фундаментальных исследований – выступление академика М. В. Алфимова

О деятельности Российского гуманитарного научного фонда – выступление профессора Е. В. Семенова

Обмен мнениями, принятие решений. Принятие Обращения к главам государств и правительств государств-участников СНГ.

3. О подготовке предложений МААН на рассмотрение Межгосударственного комитета по научно-технологическому развитию.

Президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон

4. Об обращении Интеграционного комитета Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации по вопросу создания в составе МААН Ассоциации исследователей интеграционных проблем Евразийских государств.

Президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон

ПРОТОКОЛ

заседания Совета Международной ассоциации академий наук

(г. Москва, Ленинский пр. 14, Президиум РАН)

от 19 декабря 1997 г.

№ 6

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

Присутствовали: Члены Совета МААН:

президент Академии наук Азербайджана академик АН Азербайджана
Ф. Г. Магсудов,

академик-секретарь Национальной академии наук Республики Армения
академик НАН РА В. Б. Бархударян,

президент Национальной академии наук Беларуси академик НАН Беларуси
А. П. Войтович,

президент Академии наук Грузии академик А. Н. Тавхелидзе,

президент Академии наук Молдовы академик АН Молдовы
А. М. Андриеш,

президент Российской академии наук академик РАН Ю. С. Осипов,

главный ученый секретарь Академии наук Республики Таджикистан академик АН РТ Ф. Т. Тахиров,

президент Национальной академии наук Украины академик НАН Украины
Б. Е. Патон.

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

вице-президент НАН Беларуси академик НАН Беларуси И. В. Гайшун, помощник президента НАН Беларуси В. К. Щербин,

помощник президента Академии наук Грузии Л. И. Мгалоблишвили,

главный ученый секретарь АН Молдовы академик АН Молдовы
Г. В. Шишкану,

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

вице-президент РАН академик РАН А. А. Гончар, вице-президент РАН академик РАН Н. П. Лаверов, главный ученый секретарь РАН академик РАН Н. А. Платэ,

главный ученый секретарь НАН Украины академик НАН Украины А. П. Шпак,

начальник Научно-организационного отдела Президиума НАН Украины В. Ф. Мачулин.

В работе заседания приняли участие председатель Совета Российского фонда фундаментальных исследований академик РАН М. В. Алфимов, директор Российского гуманитарного научного фонда Е. В. Семенов, академики РАН Г. И. Марчук и И. М. Макаров, директор Объединенного института ядерных исследований член-корреспондент РАН В. Г. Кадышевский, вице-президент НАН Украины академик НАН Украины В. Г. Барьяхтар.

Присутствовали также сотрудники аппаратов президиумов РАН и НАН Украины, обеспечивающие работу Совета МААН, и представители средств массовой информации.

Вступительное слово президента РАН академика РАН Ю. С. Осипова

Уважаемые коллеги!

Для меня большое удовольствие приветствовать Вас от имени Российской академии наук здесь на совещании Международной ассоциации академий наук. Мы первый раз собираемся все вместе в Москве, хотя неофициальные встречи здесь происходят постоянно.

Через год исполнится пять лет со дня образования Международной ассоциации академий наук. Я думаю, эти годы показали, что в свое время было принято очень правильное решение, и что эта Ассоциация является действующим инструментом в наших связях. Я бы сказал, что она всеми силами старается компенсировать явно недостаточные усилия наших правительств в деле развития связей, и особенно научных связей, на территории стран СНГ. Думаю, что выражу общее мнение, если скажу о выдающейся роли, которую сыграл и играет академик Патон Борис Евгеньевич в нашей

организации, ее становлении и развитии, и мы все, Борис Евгеньевич, Вам за это очень благодарны.

У нас сегодня очень напряженная повестка дня, поэтому я предлагаю работать очень динамично и слаженно. Разрешите представить составы делегаций (президент РАН академик РАН Ю. С. Осипов представил составы делегаций академий наук-членов МААН).

1. О результатах работы МААН в 1996-1997 гг. и ее роли в развитии интеграционных процессов в сфере науки и технологий.

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

2. О состоянии сферы науки, положении и реформировании национальных академий наук, их месте и роли в жизни стран СНГ¹

Вице-президент РАН академик РАН А. А. Гончар

Уважаемые коллеги!

В известной мере реформирование науки и Академии наук происходило все предшествующие пять-шесть лет. Это была абсолютно вынужденная мера, поскольку существенно изменилась страна.

Первые годы были очень трудными, велись поиски новых методов работы. Мы работали в ситуации, когда высшие чиновники в правительстве, которые должны были заниматься реформированием науки, во многом плохо представляли и роль Академии и ее роль в развитии науки в стране. Возникло временное взаимное непонимание по узловым проблемам науки. Мы можем сказать, что несколько важных событий для Академии наук произошло в прошлом году. Одно из них — это указ Президента России в апреле 1996г. Он имел принципиальное значение, поскольку в нем было за-

¹ выступления участников заседания Совета МААН публикуются с сокращениями.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ложено полуторократное увеличение бюджета именно Академии наук. Это выделило нашу Академию наук. Нам удалось добиться того, чего мы добились с 1992 года, когда рухнул бюджет науки в целом и Академии наук в частности. В результате этого указа в бюджете расходы Академии увеличены в 1,5 раза плюс инфляционный коэффициент.

Второе событие – это то, что у нас новый министр науки. Академии наук трудно работать в условиях непонимания со стороны правительственных органов, которые должны заниматься наукой. Давнее выступление президента РАН на Президентском Совете содержало пожелание, чтобы во главе министерства науки стоял крупный ученый, академик нашей Академии, и чтобы он имел одновременно и ранг вице-премьера. В.Е.Фортвов стал таким. Это важно для нас и наших отношений с правительством. Сейчас он остается министром науки и стал с осени прошлого года вице-президентом нашей Академии наук. Это второе важное обстоятельство.

Состоялось наше Общее собрание. Мы избрали президента, еще раз Ю.С.Осипова, а Общее собрание поддержало узловое место в его докладе о том, что если пять предшествующих лет мы боролись за сохранение Академии в стране и для страны, то следующие пять лет нам хотелось бы посвятить реформированию и развитию не просто ради реформирования, а ради дальнейшего развития Академии. 1997г. был первым годом нового пятилетия. Возникли и внешние обстоятельства: в прошлом году был принят закон о науке, который требовал реакции, в частности об аккредитации научных учреждений.

В мае у нас состоялось крупное выборное собрание с важными кадровыми решениями с некоторой нестандартной компонентой, на котором специальным решением правительства были поддержаны в академическом смысле более молодые ученые. У нас впервые было два списка. А уже с июня в Академии заново были рассмотрены приоритетные основные направления, и мы обновили список основных приоритетных направлений науки и в Академии.

В связи с аккредитацией нами был составлен перечень научных учреждений. Это была очень важная работа. Даже Президиум РАН разбился на

секции, назвали их экспертными советами, по шести основным направлениям науки. Такой перечень мы приняли. К тому времени появились государственные документы как проводить аккредитацию. Мы форсировали эту работу, так как возможно с 1 января утвердили бы Налоговый Кодекс и без решения этой задачи были бы потеряны налоговые льготы для наших научных учреждений.

Первоочередной задачей для конца этого года стала задача, связанная с финансированием следующего года. Год, два мы получаем средства практически только на зарплату. Как отнестись к этим средствам и решить проблему следующего года? Как распределить эти средства, чтобы были элементы справедливости в распределительной системе. Потому что, если это социальный минимум, то лучше-хуже ученый, институт уже на этом этапе отходит в сторону. Минимум необходим всем, чтобы жить и работать. Как эти все проблемы разумно решить в нашей очень большой Академии?

Решение этого вопроса мы увязываем с 10%-ным сокращением численности. Исходим также из того, чтобы каждый сотрудник в каждом институте из базового бюджетного финансирования имел примерно 1,5 оклада единой тарифной сетки и все обязательные надбавки.

Итоговое решение по данному вопросу Президиум РАН еще не принял.

Выступление академика РАН А. А. Гончара было дополнено президентом РАН академиком РАН Ю. С. Осиповым:

Действительно проведена большая и трудная работа, мы ею занимаемся практически год. Аппарат очень слаб у нас, зарплата нищенская, люди уходят от нас, а без аппарата мы не можем работать, он у нас и так сжат очень сильно. Мы надеемся, что те решения, которые будут приняты в самое ближайшее время, существенно увеличат поддержку нашего аппарата.

Хотел бы сказать об одной общей проблеме. Главная проблема – это проблема кадров. Правда сдвиги есть: сейчас у нас в аспирантуре обучается столько людей как и в 1991 году. Мы имеем полное наполнение аспирантуры. Молодые люди пошли в ВУЗы, не только на коммерческие специальности. Мы добились освобождения от службы в армии молодых людей, по-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ступающих на работу в Академию. Наши аспиранты получают отсрочку. Но у нас нет уверенности, что люди, окончившие аспирантуру, пойдут в науку. Мы сталкиваемся с ситуацией, когда идет поиск талантливых молодых людей в стране с целью вывести их за рубеж. Поэтому проблема закрепления кадров в стране, в науке - это важнейший вопрос. Этот вопрос поднимался на заседании Совета Безопасности 25 ноября. Я выступал там с главным сообщением и говорил, что все дело в престиже знаний и науки в обществе. Тут государство должно делать какие-то серьезные шаги. В этой связи Академия ставит, в том числе, два таких важных вопроса:

1) поддержка молодежи через систему арендного жилья. Указ Президента от апреля 1996 года, к сожалению, не заработал в полную силу. Арендное жилье предоставляется на время контракта и будет передаваться. Концепция использования такого жилья у нас уже есть;

2) пенсия для научных работников. Этот вопрос на Совете безопасности рассматривался. Даны поручения внести изменения в пенсионное законодательство. Если вопрос будет решен, мы сможем отправлять людей на пенсию или оставлять на 0.5 ставки.

Эти проблемы касаются всех наших стран.

*Президент Академии наук Азербайджана
академик АН Азербайджана Ф. Г. Магсудов*

Уважаемые коллеги!

В последнее время в Академии наук Азербайджана проводится ряд мероприятий по повышению эффективности научных исследований, разработке и внедрению передовых технологий, реформированию структуры научных учреждений и Академии наук в целом, усовершенствование процесса совместного развития науки и производства. В Академии наук Азербайджана разработана концепция развития академической науки, основные приоритетные направления научных исследований. Академия наук Азербайджана расширяет международное научно-техническое сотрудничество. Подписаны двусторонние соглашения о сотрудничестве в области науки со многими зарубежными странами. К сожалению, следует отметить, что эти

соглашения подписаны только формально. Отсутствуют механизмы их реализации. После недавнего посещения Президентом нашей республики Российской академии наук нам было дано поручение заключить с РАН соглашение, учитывающее реальные возможности сотрудничества. Нами были собраны со всех институтов нашей Академии наук предложения по сотрудничеству, которые мы передали в РАН. Мы думаем, что в ближайшее время, во время посещения президента РАН Юрия Сергеевича Осипова Республики Азербайджан, мы подпишем такое соглашение.

В целом, очень интересна информация Андрея Александровича Гончара о зарплате научных сотрудников. Могу сказать, что в этом отношении у нас положение немного улучшилось. В нашей Академии наук увеличено вознаграждение академиком, на 50% возросла зарплата сотрудников. Недавно утвержден бюджет Академии наук Азербайджана, в котором предусмотрено увеличение зарплат на 30%.

В завершении хочу сказать, что наука Азербайджана – это детище российской науки. Наша наука – русскоязычная наука. Поэтому мы всячески стараемся плодотворно работать в рамках МААН, поддерживать тесные связи с РАН. Все, чего мы добились, мы обязаны Академии наук бывшего СССР. Я – новый президент Академии наук и приложу все усилия для развития научных связей между нашими странами.

*Академик-секретарь Национальной академии наук Республики Армения
академик НАН Республики Армения В. Б. Бархударян*

Уважаемые коллеги!

Положение дел в нашей Академии аналогично другим академиям. Вопрос кадров у нас стоит более остро. Академия наук стареет. Мы боимся, что потеряем научный потенциал, научные школы, созданные в свое время. Средний возраст докторов наук – 65 лет. В Россию (Москву, Петербург) командировали 50 человек, среди них нет ни одного молодого ученого. В Академии решили поощрять получение ученых степеней более молодыми учеными. Ученые, получившие степень кандидата наук до 28-30 лет, а степень доктора наук до 38-40 лет, премируются. Редакция научных журна-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

лов рекомендовано в первую очередь печатать статьи аспирантов, научных сотрудников. Мы хотим реформировать науку, однако говорим об этом уже два года, но пока результатов нет. Мы думаем реорганизовать наши институты, поскольку вряд ли все они могут результативно работать. В начале декабря при Президенте страны создан Научный совет, который должен разрабатывать стратегию развития науки. Но состав, честно говоря, нас не очень удовлетворяет, т.к. туда входит мало ученых, а больше административных деятелей. Сегодня первое заседание этого совета, поэтому президент нашей Академии не смог приехать. Он просил передать благодарность руководству РАН за то, что многие ученые Армении имеют возможность совместно работать с учеными РАН в их лабораториях. У нас есть Министерство науки и образования, которое стремится подчинить себе Академию. Мы же стремимся подчиняться непосредственно Правительству. Эти споры идут уже 5 лет, и пока вопрос не решается.

В Академии очень низкая зарплата. Академики получают в эквиваленте 50 долларов США, аспиранты – 8, научные сотрудники, кандидаты наук – 20, доктора наук – 25-30 долларов США. В ВУЗах, за счет платных студентов, повысили зарплату в 2-3 раза и кандидаты наук или доктора наук в ВУЗах получают в два раза больше, чем у нас. Это тоже способствует утечке наших кадров. За последние 5 лет число сотрудников Академии сократилось на 30-40%, в основном за счет молодежи.

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

Глубокоуважаемый Борис Евгеньевич!

Глубокоуважаемый Юрий Сергеевич!

Глубокоуважаемые члены делегаций!

Разрешите коротко охарактеризовать состояние науки в Беларуси. В настоящее время основной научно-технической деятельностью в республике занимается около 40 тыс. человек. Финансовое обеспечение науки составляет примерно 1% от валового внутреннего продукта. Это близко к показателям других стран СНГ. Причем в последние годы, в том числе и в этом го-

ду, бюджетное финансирование сферы науки весьма стабильное и в полной мере, как и предусмотрено законом о бюджете. В 1997 году Беларусь имеет примерно 10% прироста валового внутреннего продукта. Доходная часть бюджета наполняется нормально. Поэтому и расходная часть тоже выполняется регулярно и без всякой задержки, в тех размерах, которые предусмотрены государственным бюджетом. Благодаря этому облегчается наша деятельность.

Академия наук имеет примерно 10.5 тыс. сотрудников. Из них около 4.5 тыс. научные сотрудники. По объему фундаментальных исследований Академия наук выполняет в Беларуси примерно 2/3 всех фундаментальных исследований. Надо сказать, что мы добились стабилизации положения Академии наук в государстве. Вы знаете, в наших странах идет дискуссия о роли академий наук, о роли высшей школы, кто здесь важнее. В Республике Беларусь такие дискуссии также были, в связи с чем существовала в некоторой степени напряженность. Но в мае этого года был издан Указ Президента страны "О Национальной академии наук Беларуси", в котором было сказано, что Национальная академия наук является государственным высшим научным учреждением в республике. На нее возложена координация всех фундаментальных исследований в стране. Мы сегодня хотим разработать механизм, который позволил бы нам реализовывать эту функцию высшего государственного научного учреждения в Республике Беларусь. Кроме того, нами представлен в Национальное Собрание страны проект закона о нашей Национальной академии наук, и в первом чтении он уже прошел. Мы это рассматриваем как важный этап укрепления позиции Академии в обществе.

Относительно проблемы старения Академии. У нас примерно те же цифры, которые Борис Евгеньевич Патон называл по возрастному составу: доктор наук – 58 лет, кандидат наук – 48.

На мой взгляд, МААН является тем органом, который позволяет нам совместно и с большей эффективностью влиять на общественность, правительства, законодательные органы. Необходимо шире использовать возможности МААН обращаться к руководству государств-участников СНГ,

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

оказывать целенаправленную поддержку академической науке, особенно в тех странах, где положение ее тяжелое. Мы поддерживаем то Обращение к главам государств, которое будем рассматривать. МААН в состоянии организовывать и другие акции, направленные на поддержку науки и формирование единого научно-технологического пространства. В связи с этим НАН Беларуси предлагает учредить премии МААН. Основываясь на опыте присуждения премий президентов академий наук Украины, Беларуси и Молдовы, мы подумаем о том, какой статус придать этим премиям.

Поступило также предложение о создании Центра по изучению интеграционных процессов в рамках СНГ при Комитете МААН по гуманитарным и социальным наукам. Я думаю, что это было бы полезно и для наших академий наук и для интеграции науки и вообще для стран СНГ. В начале 1998 г. мы планируем провести конференцию в Минске под примерным названием "Шесть лет Содружества Независимых Государств: некоторые итоги, проблемы и перспективы". Обращаюсь ко всем академиям наук, входящим в МААН, поддержать это мероприятие и помочь нам в том, чтобы конференция была полезной и имела соответствующий интеллектуальный уровень и потенциал.

В заключение хочу сказать, что сегодня мы заняты составлением программы реформирования науки в Республике Беларусь. Опыт Российской академии наук, а также всех других академий наук для нас очень полезен, и мы попытаемся использовать все ваши наработки.

Президент Академии наук Грузии академик А. Н. Тавхелидзе

Глубокоуважаемый Борис Евгеньевич!

Глубокоуважаемый Юрий Сергеевич!

Я искренне хочу поблагодарить РАН за приглашение, потому что все же это наш общий дом, где каждый из нас, наверно, учился. И, вспоминая свою молодость, каждый хочет, чтобы больше ученых из наших республик занимались здесь наукой.

По-видимому, все академии похожи друг на друга. Единственная разница в цифрах. Грузинская академия имела 15 тыс., сейчас 10 тыс. сотрудни-

ков. Академию оставили в основном энергичные люди. Возрастной состав такой же как и в других академиях. В зарплатах разница так же минимальная. Например, зарплата доктора наук эквивалентна 40-50 долларам США, кандидата наук – 40 долларам США. Академики получают 150, а члены-корреспонденты – 100 долларов США. Мы получаем деньги только на зарплату и оплату коммунальных услуг. Больше ничего нет.

В прошлом году в Грузии для Академии произошло очень важное событие. Президентом Грузии были выделены средства для грантов. Сейчас у нас принят бюджет, в котором предусмотрены средства на гранты в размере 2 млн. долларов США.

Академия наук Грузии, несмотря на тяжелое положение, стремится поддерживать связи с нашими коллегами. Мы уже начали проводить с армянскими и азербайджанскими учеными совместные заседания по археологии. Одно заседание прошло в Азербайджане, сейчас намечается в Армении, в Ереване. С нами выразил желание сотрудничать и Дагестанский научный центр.

Я не знаю, во что бы превратилась наша наука по физике, вычислительной математике, электронике, если бы не было Дубны, которая представляет хороший пример сотрудничества. Российские институты проявляют большое желание сотрудничать с нами. Уже есть примеры организации совместных лабораторий. Это относится к химикам, биологам, физикам.

Мы правильно сделали, что создали библиотечный совет. Давайте организуем молодежный совет и договоримся, установив определенные квоты, что если приехал, например, аспирант, то он будет иметь возможность работать.

Я долгое время был директором Института ядерных исследований в Москве. Это – крупнейший институт, в котором был создан нейтринный телескоп, работающий на базе галлия. Тогда в СССР не было галлиевого производства. Благодаря большим усилиям академика Г. И. Марчука в СССР было организовано производство галлия. В настоящее время Правительством России принято решение этот галлий отобрать. Реализация этого решения по существу будет означать закрытие эксперимента, в котором принимают участие ученые многих стран мира. В связи с этим в адрес В. С. Черномырдина российскими учеными было направлено письмо, содержащее

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

просьбу не изымать галлий, что позволит продолжить исследования фундаментальных свойств материи. Имеется также поддержка американских ученых. Было бы целесообразно, чтобы МААН также оказала поддержку российским ученым по данному вопросу и направила Председателю Правительства России В. С. Черномырдину соответствующее обращение.

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

Глубокоуважаемый Борис Евгеньевич!

Глубокоуважаемый Юрий Сергеевич!

Прежде всего хочу поблагодарить вас за приглашение принять участие в этом очень важном для нас совещании, которое является для нас очень полезным.

Разрешите кратко осветить положение академической науки и науки в целом в Молдове. Нужно сказать, что за последние 5-6 лет, также как и в других странах, у нас сократился научный потенциал примерно в 3 раза, персонал в академии наук - примерно на 40-50%. Финансирование науки уменьшилось в 5-7 раз. Следует отметить, что в этом году у нас сменилось руководство республики: Президент республики и правительство. Сейчас Академия получает финансирование довольно регулярно. Правда, финансирование мы получаем примерно в тех же объемах, что и раньше. Его хватает на заработную плату и погашение долгов по энергоресурсам, и немного на приобретение оборудования.

Естественно, ставится задача реорганизации науки, и мы в этом плане стремились все эти годы проводить план мероприятий по реформированию науки. Нужно было прежде всего адаптировать академическую науку к условиям демократизации общества, к условиям рыночной экономики, принять меры, способствующие объединению научного потенциала на решение наиболее важных проблем регионального характера, в которых заинтересована республика. В этой связи в Академии созданы три новых отделения наук: отделение аграрных наук, отделение медицинских наук и отделение

технических наук. Это нам позволяет, в какой-то степени, рассматривать с единых позиций решение многих научно-организационных проблем в республике.

Проблеме реорганизации науки Академия уделяет постоянное внимание. Нами созданы вневедомственные комиссии, которые, по существу, оценили работу и научных учреждений, и отдельных научных работников по западным стандартам. На основе этого были сделаны определенные изменения в структуре наших подразделений, в тематике, сокращена численность. Только в этом году мы сократили персонал Академии на 13%.

Конечно, можно было бы перечислить и другие меры, которые нами принимаются, но следует, однако, сказать, что на данном этапе наша Академия находится в очень большой опасности. В настоящее время руководством страны принято правильное решение в части реализации более энергичных мер по реформированию науки. В этой связи Министерство экономики и реформ создало рабочую группу, которая подготовила соответствующую концепцию. К сожалению, эта концепция была сделана без участия авторитетных ученых, и она сводится по существу, главным образом, к большой монополизации и централизации рычагов управления наукой. Согласно концепции предполагается создать Департамент по науке и развитию и, собственно, все вопросы планирования, организации науки и ее финансирования проводить через этот департамент. Экспертиза проектов и программ будет также проводиться этим департаментом. Он же должен определять объемы финансирования, назначать руководителей работ и т.п. Причем предусматривается, что все финансирование будет выделяться только по проектам и программам за исключением небольшой его части, которая будет идти на поддержку инфраструктуры и на финансирование тех коллективов, которые не стали победителями в конкурсах, но это только временно на 2-3 года. Правда, имеется ссылка, что вся работа будет проводиться через экспертные и консультативные советы. К сожалению, у нас нет уверенности, что это будет делаться объективно, так как в малых странах вообще делать объективную экспертизу очень сложно, а тем более, если за это берется аппарат. В первоначальном варианте предполагалось, что во-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

обще все институты, даже академические, будут подчиняться этому департаменту и, собственно, Академия будет лишена полностью автономии. Конечно, мы не могли быть безразличными к такой концепции и созвали Общее собрание Академии. Нами была разработана своя Концепция развития науки в республике. В результате наших действий удалось смягчить определенные моменты. Так, уже вроде бы в последнем варианте принято, что институты не будут отбираться у Академии. Вместе с тем не все было учтено. Например, не были учтены предложения Академии о создании Фонда фундаментальных исследований, необходимости сохранения базового финансирования для проведения поисковых и фундаментальных исследований. Я думаю, что если будет снято базовое финансирование, то это нанесет значительный вред и приведет к еще большему уходу из Академии научных кадров.

В связи с этим было бы желательно, чтобы наше высокое собрание приняло Обращение к главам государств и правительств стран СНГ, которое содержало бы такой тезис: в странах Содружества необходимо сохранить академии наук и принять меры по их развитию, как национальных научных центров. Как ни странно, в беседах с ведущими учеными других стран, даже западных, последние высказываются за то, что академии наук в наших государствах обязательно должны сохраняться, поскольку это фундамент развития науки и экономики. Следует обратить внимание на то, что ни Польша, ни Венгрия, ни Чехия не пошли по пути разрушения своих академий. К сожалению, это не всеми в наших странах понимается.

*Главный ученый секретарь Академии наук Республики Таджикистан
академик АН Республики Таджикистан Ф. Т. Тахиров*

Уважаемые коллеги!

Сердечно благодарю за приглашение принять участие в заседании Совета МААН. Благодарю Бориса Евгеньевича и Юрия Сергеевича за создание благоприятных условий для нашей плодотворной работы.

Ученые Таджикистана – воспитаники научных школ и учреждений Российской Федерации. Понятна тяга наших ученых, академии наук в целом к России, к совместному сотрудничеству во всех направлениях.

Таджикистан пережил очень трудный период, но интеллигенция оказалась на высоте. Можно сказать, что период выживания уже позади.

У нас имеется целый ряд соглашений с Россией. Руководство РАН поддерживает нас по многим проблемам. Наша Академия наук, в основном, сохранила свой научный потенциал и как интегрирующий центр занимает сейчас прочное место. С уверенностью могу сказать, что заседания МААН помогают накопить опыт, знания и проводить четкую линию в республике.

У нас нет Комитета по науке и технике. Академия выполняет все поручения Правительства, с которым у нас хорошее взаимопонимание. Все научные концепции и программы исходят из Академии наук. За последние 3 года мы провели более 30 нормативно-правовых актов, закрепляющих прочные позиции Академии наук. В частности, Правительством принято Положение о координации в области естественных, технических, медицинских, гуманитарных, общественных наук. Реализация этого положения возложена на Президиум Академии наук. Совет по координации координирует научные исследования по всей республике. Пока Совет по координации не утвердит тематику научных исследований, их финансирование не осуществляется. Мы смогли объединить усилия всех ВУЗов и подчинить их в этом вопросе Академии. К нам обращаются все ВУЗы.

У нас в республике были резкие выступления, чтобы передать академические институты соответствующим ВУЗам. Мы этот период преодолели.

Нам удалось заключить соглашение с ВАКом России об аттестации кадров. В республике мы не стали соответствующий орган называть Высшей аттестационной комиссией, а просто назвали аттестационная комиссия, которая находится при Академии наук.

Деятельность МААН - важный канал формирования единого научно-технологического пространства. Мы всегда информируем научную общественность о всех решениях МААН.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

*Председатель Совета Российского фонда
фундаментальных исследований академик РАН М. В. Алфимов*

Глубокоуважаемый Борис Евгеньевич!

Глубокоуважаемые члены делегаций пленарного заседания!

Российский фонд фундаментальных исследований был создан в 1992 г. указом Президента страны и является государственной, самоуправляемой организацией. Фонд осуществляет свою деятельность на основе устава, утвержденного Правительством Российской Федерации. РФФИ функционирует в сфере фундаментальной науки и охватывает все области знания. Основные критерии, которыми руководствуется Фонд: конкурсность при отборе проектов; принятие решений о поддержке проектов самими учеными; вневедомственность, т.е. Фонд поддерживает ученых не только Академии, но и ВУЗов, отраслевых институтов и т. д.; открытость; адресность финансирования, заключающаяся в том, что Фонд финансирует не организацию в целом, а группу ученых.

РФФИ имеет сегодня бюджет, исчисляемый 6% от объема бюджетных средств, выделяемых на всю науку страны. Это в соответствии с планом и законом. Реально же в этом году мы получили только треть, хотя это и больше, чем в прошлом году, поскольку наш бюджет каждый год увеличивается. Это достаточно крупная сумма.

РФФИ не объявляет никаких целевых конкурсов (глобально по наукам). Мы рассматриваем то, что нам предлагают ученые.

Экспертиза проектов, поступающих в Фонд, двухзвеньевая: это эксперты, экспертная секция, экспертный совет. РФФИ имеет около 4000 экспертов. Окончательное решение о финансировании проекта принимает Совет Фонда, состоящий из 28 человек. Его состав утверждается решением Правительства.

Фонд ежегодно принимает 15000 инициативных научных заявок, проводит конкурс, отбирает из них 25-30%. Ежегодно мы финансируем около 9000 проектов. При этом длительность каждого проекта 3 года. Фонд каждый год заслушивает ход выполнения работ, запрашивает и анализирует отчеты, и если работа идет плохо, то снимает финансирование. Отсев на

самом деле незначителен. В рамках деятельности Фонда ежегодно публикуется около 30000 заявок. Фонд обычно финансирует отобранные заявки ежемесячно или 7-8 раз в году, по мере поступления денег от Правительства на наш собственный счет.

Кроме распределения денег, Фонд ведет аналитическую работу на основе отчетов, которые получает. Мы пытаемся установить некие тенденции, происходящие с научным сообществом. Проводим своеобразный мониторинг, поскольку имеем полные отчеты. Кроме того, мы пытаемся извлекать из отчетов, в случае если полученные результаты могут представлять интерес для практики, предложения, которые направляем, например, в МЧС, фонды развития для их дальнейшего использования.

Коротко о имеющихся конкурсах. Основным конкурсом является конкурс научных проектов. Далее – издание книг. Масштаб нашей деятельности составляет приблизительно 300 книг ежегодно. Еще одно направление нашей деятельности – поддержка материально-технической базы; речь идет о приборах. К сожалению, в прошлом и текущем годах эта программа была практически свернута из-за значительного недофинансирования РФФИ. Далее – поддержка центров коллективного пользования приборами. Мы их финансируем, но тоже очень плохо по той же причине. Фонд также проводит и поддерживает проведение экспедиций. Мы финансируем проведение конференций в России. Около 400 конференций уже получили финансирование со стороны Фонда. Важное направление – поддержка зарубежных поездок. Ежегодно 1500 ученых выезжают за границу, и мы оплачиваем прямой и обратный билеты. Есть также информационные и телекоммуникационные проекты, а также региональные программы. Последние начаты в этом году. Они реализуются на совместные средства правительства региона и РФФИ (50% на 50%) и ориентированы уже на решение фундаментальных проблем, стоящих перед регионом. Сегодня реализованы 2 такие программы. Одна связана с проблемами Байкала, другая посвящена проблемам землетрясений. Правительства в регионах выделили свою долю средств. Конкурс и отбор лучших проектов всех российских ученых, а не только ученых данного региона, осуществляет РФФИ.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Следует упомянуть межведомственную программу по телекоммуникации. Она выполняется совместно с РАН, Министерством высшего образования и Министерством науки. Деньги идут из двух источников: из Миннауки и РФФИ приблизительно 50% на 50%.

В текущем году мы начали программу поддержки научных библиотек. В 1997 году 12-ти библиотекам было выделено 1 млн. долларов США на подписку журналов. Это крупные библиотеки не только Российской академии наук, но и таких академий как, например, медицинской, сельскохозяйственной, а также Министерства высшего образования. В соответствии с решением Фонда в 1998 г. на подписку журналов будет выделено 2 млн. долларов США.

Довольно разнообразна деятельность РФФИ в международной сфере. Фонд подписал соглашение о проведении совместных конкурсов с рядом зарубежных фондов. Например, в 1995 г. у нас был совместный конкурс с INTAS, с весны следующего года будет повторный совместный конкурс. При этом средства могут даже объединяться на одном счете, как это было с INTAS, а в других случаях мы как бы финансируем с разных счетов, но отбор проектов осуществляем скоординированно. Мы подписали также соглашение с Белорусским научным фондом и планируем в будущем году провести совместный конкурс.

Коротко о масштабе деятельности РФФИ. Фонд получает ежегодно заявки от 80000 ученых, работающих в сфере фундаментальных исследований. Всего за 4 года к нам обращалось 400000 ученых, а ежегодно Фонд финансирует порядка 50000 человек. Есть академические институты, которые имеют до 100 грантов Фонда и для них, конечно, роль РФФИ заметна. Когда же институт имеет небольшой объем грантов, то доля средств от РФФИ не играет существенной роли. Однако, следует учитывать, что средства Фонда не предназначены только на зарплату. Весь грант можно потратить на оборудование, химикаты и т. д. На зарплату разрешено использовать до 50% гранта.

РФФИ — полностью компьютеризованная организация. Мы получаем все заявки и все отчеты в электронном виде. Сегодня Фонд имеем полно-

текстные заявки 1994-1997 гг. Количество отчетов составляет уже порядка 20000. Сформирована база экспертов. Мы имеем данные об около 1200 научных организаций, которые финансируем. Фонд располагает также аннотациями научных публикаций.

ВОПРОС академика НАН Украины Б. Е. Патона. Какая доля от вашего Фонда идет в Российскую академию наук?

ОТВЕТ. 55% нашего бюджета мы распределяем ученым Российской академии наук, приблизительно 25% – в университеты, из них 9% средств оседает в Московском университете. В отраслевые академии наук попадает около 1-2% и около 20% – в прикладные институты. По регионам у нас три основные точки - Москва и область (около 50%), С.-Петербург (9%) и Новосибирск (10%). 12 крупнейших регионов России получают все наши средства.

ВОПРОС академика НАН Украины Б. Е. Патона. Вам все-таки удастся быть полностью независимыми или вы ощущаете давление сверху?

ОТВЕТ. Поскольку формально мы организация независимая, то формально мы имеем строку в бюджете, но фактически средства распределяет министр науки. Что касается бюджета, то мы, конечно, зависимы. Что же касается проведение экспертизы, то мы прошли разные периоды. Я хотел бы здесь сказать, что первым директором-организатором Фонда был Андрей Александрович Гончар, а председателем Фонда в последующие 4 года был В. Е. Фортов. Я стал председателем РФФИ в этом году. За эти 5 лет проходили разные коллизии с точки зрения объективности и независимости. Извне, из государственных структур, на нас давления нет. Но когда создаются экспертные советы, там всегда представлены ученые не всех школ, и мы довольно долго искали механизмы, чтобы избежать давления одной школы на другую. Опыт показал, что ежегодная ротация экспертного совета на 30% позволяет сохранить достаточную объективность. У нас было довольно сильное давление со стороны Новосибирска, но мы их все-таки убедили, что РФФИ работает достаточно объективно. В экспертных советах РФФИ 30% его членов являются представителями регионов. Хотя проблема все же есть. Мы намерены ее снять, расширяя круг экспертов. Например,

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

где-то 15% проектов московских ученых в этом и прошлом годах посылались на рецензирование в С.-Петербург и Новосибирск. Мы надеемся с будущего года перейти на электронную регистрацию и экспертизу, резко расширить базу экспертов, чтобы все проекты ученых столицы имели хотя бы одну рецензию не из Москвы.

ВОПРОС академика НАН Украины Б. Е. Патона. Есть ли перспективы увеличения средств этого Фонда?

ОТВЕТ. В бюджете РФФИ по плану предусмотрено 900 млрд. руб., а получили мы в этом году 280 млрд. руб. В начале своей деятельности мы имели 3% от всех средств выделяемых на науку, в 1996г. – 4%, в 1997 г. – уже 6%. Идут споры о том, стоит ли дальше увеличивать эту величину.

Академик РАН М. В. Алфимов сообщил также, что подготовка ученым экспертной оценки проекта в 1996 г. стоила 20000 рублей, в 1997 г. – 40000 рублей. На рассмотрение каждого проекта предусмотрено три эксперта.

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

Уважаемые коллеги!

Российский гуманитарный научный фонд (Фонд) учрежден в конце 1994 г. Это последний научный фонд, созданный Правительством Российской Федерации. До этого момента многие инициаторы создания Фонда работали в Российском фонде фундаментальных исследований. Опыт этой работы оказался очень полезным при создании нашего Фонда. Инициаторами создания Фонда были академики Никита Ильич Толстой, Дмитрий Сергеевич Лихачев, Валентин Лаврентьевич Янин, Николай Николаевич Покровский, Владимир Николаевич Кудрявцев, Анатолий Пантелеевич Деревянко, Александр Александрович Фурсенко, Борис Викторович Раушенбах и многие другие ученые. Фонд создан при личной поддержке академика Юрия Сергеевича Осипова, академика Андрея Александровича Гончара.

Деятельность Фонда:

— это прежде всего, как и в случае с Российским фондом фундаментальных исследований, проведение конкурсов, экспертиза заявок и отчетов,

поступивших по проектам. У нас тоже, как и в РФФИ, проекты двух- и трехгодичные;

— финансирование проектов. Надо сказать, что Фонд - это огромный объем работы. Это 30000 платежей, большое число организаций, 68 регионов страны. Этот объем работы выполняют 3 работника. Это меньше обычной бухгалтерии академического института. Это особенность таких структур: они высокоэффективны и экономичны;

— анализ состояния социогуманитарных наук в России.

О масштабах деятельности Российского гуманитарного научного фонда, который работает пока только 3 года, могут свидетельствовать следующие цифры. За время работы Фонда поддержано более 4700 научных проекта из 68 регионов. В проектах участвовало около 20000 российских ученых из 500 организаций. В базе данных у нас 18000 фамилий, но это фамилии только руководителей и основных исполнителей проектов. С учетом всех исполнителей эта цифра значительно больше.

Результаты деятельности нашего Фонда за 3 года по 7-ми программам характеризуют следующие показатели. Наиболее крупной программой является, конечно, поддержка исследовательских проектов. Их поддержано за 3 года 2646. Это значит, что при поддержке Фонда имели возможность выполнять работу более 2.5 тыс. первоклассных научных групп. Другой крупной программой является издательская программа. Фонд профинансировал более 1000 научных монографий. В прошлом году у нас был наибольший объем научных изданий, поддержанных Фондом. Мы издали 522 научные книги, отобранные в ходе конкурса.

Еще одна важная программа - поддержка экспедиций. За 3 года их профинансировано 127, в основном это 96-97 гг., в 1995 г. мы только начинали такую работу.

Существенное внимание уделяется созданию информационных систем и телекоммуникационным проектам. В этом году поддержано около 150 проектов. В прежние годы мы их не поддерживали.

При поддержке Фонда проведено также около 1000 научных конференций.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Надо сказать, что у гуманитариев наблюдается очень заметный рост числа заявок. В то время как мы работали в Российском фонде фундаментальных исследований, активность гуманитариев была низкой. По активности мы отставали от представителей естественных наук очень сильно. Число заявок, точной цифры не буду называть, колебалось вокруг 1000. Последние три конкурса дали буквально взрывообразный рост. Сейчас ежегодное поступление заявок - 4000.

За последние годы значительно возросло число профинансированных гуманитарных, подчеркиваю это, проектов. Для сравнения могу сказать, что в первый год, когда мы работали в РФФИ, это был тогда самый малый массив из 286 проектов, а в 1997 г. мы профинансировали 2900 проектов. Рост буквально на порядок.

Чрезвычайно интересную картину представляет собой распределение научной активности по отраслям знания. Здесь наблюдаются колоссальные изменения. В 90-ые годы в области гуманитарных и социальных наук происходит очень значительное перераспределение научной активности как между научными дисциплинами так и внутри научных дисциплин. Абсолютными лидерами являются история и филология. На конкурс 1998 г., его итоги еще подводятся, подано историками и филологами более 50% от общего числа заявок. Совершенно жалкую картину, к сожалению, являет собой правоведение, которое дает в год примерно 20 заявок, а это 0.9%. Такого рода процесс слабо согласуется с нашими заявлениями о развитии правового государства. Существуют науки, которые мы у себя называем "средним классом". Верхний его слой составляют экономика и философия, которые дают по 10-12% заявок и соответственно поддержанных проектов. Нижнюю часть - социология, психология, искусствоведение и ряд других наук.

По ведомственным параметрам. Безусловно абсолютный лидер – это Российская академия наук, что является не результатом лобирования или какой-то специальной политики – в экспертной системе Фонда очень много вузовских ученых, но таково реальное ведомственное распределение научного потенциала в России.

Наука высшей школы у нас представлена довольно слабо, даже ниже, чем в РФФИ. Московский государственный университет дает буквально блистательные результаты. Если взять все гуманитарные проекты, выполненные в высшей школе, то МГУ это 1/4 таких проектов.

В региональном отношении картина также воспроизводит объективное положение дел. Безусловным лидером является Москва. В 1997 г. среди финансируемых проектов Москва дала 65%. По сравнению с 1996 г. произошло некоторое снижение на 2%. С.-Петербург - второй научный центр - дал 15%, а годом раньше он давал 13%. Третий заметный центр - Сибирь. На самом деле это два центра - Новосибирск и Томск. Томск по гуманитарным наукам у нас стабильно является 4-м научным центром страны, в два раза превосходящим, например, Екатеринбург. На все остальные регионы приходится менее 12% поддержанных проектов.

Наш Фонд не является органом государственного управления и не претендует на координацию научных исследований. В то же время Фонд, как вневедомственная организация, оказался очень удобным местом встреч и обсуждений общегуманитарных проблем учеными. Некоторые такие форумы, существующие при фонде, превратились в постоянно действующие органы. Так, при Фонде создан Консультативный совет главных редакторов гуманитарных научных журналов России разной ведомственной принадлежности. При Фонде также создан Координационный совет директоров научных издательств гуманитарного профиля, среди которых особое место занимает главное научное издательство России - издательство "Наука", но в который входит полтора десятка других прекрасных издательств.

Совсем коротко о связях со странами Содружества. В условиях во многом искусственного разрыва традиционно тесных межнациональных связей Фонд всемерно поддерживает и научные контакты ученых стран СНГ, и работу российских ученых по изучению истории и культуры народов стран СНГ. Только некоторые примеры. При финансовой поддержке Фонда проведены конференции, в работе которых участвовали ученые практически всех республик Содружества. Причем география конференций очень широкая. Имеются примеры и долгосрочного сотрудничества по выполнению со-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

вместных проектов. В основном они у нас успешно развиваются с Беларуссией. Но это не линия Фонда по отрицанию связей с другими республиками, мы готовы развивать связи и с другими странами СНГ.

При поддержке Фонда российскими учеными выполняются очень важные проекты, посвященные истории культуры народов Центральной Азии. Здесь и буддизм, и археология, и изучение этнических проблем. К сожалению, значительно слабее у нас представлено Закавказье. Есть один пример по Грузии, конкретно по Абхазии, два проекта по Армении.

Гораздо активнее разрабатывается проблематика истории и культуры европейской части. Особое место здесь занимает Украина. Исследованию истории и культуры Украины по линии нашего Фонда уделяется значительно больше внимания, чем других стран, входящих в СНГ.

Последнее. Гранты фондов всюду в мире являются дополнительной, высокоэффективной формой поддержки научных исследований, очень полезным дополнением к базовому финансированию. Но для гуманитарных наук эта форма поддержки более важна, чем для естествознания. Связано это с тем, что в естественных науках основной объем научной работы выполняют все-таки крупные коллективы. Гранты же выдаются на работу, выполняемую индивидуально или небольшими группами. Такая работа и является основной в области гуманитарных наук и грантовое финансирование Фонда оказывается совершенно естественной формой поддержки гуманитарных наук и идеально соответствует первичному размеру первичных научных коллективов.

В странах СНГ пока мало конкурсных систем. Создавать конкурсные системы, как мы убедились на своем опыте, чрезвычайно трудно. Добротный фонд создать очень непросто. Российский гуманитарный научный фонд готов всемерно помогать коллегам.

Затем профессор Е. В. Семенов ответил на вопросы. При этом он сообщил следующую дополнительную информацию.

Наш Фонд – правительственный, и он финансирует российских ученых. Привлечение ученых из других республик осуществляется уже руководителями проектов.

За нашим Фондом закреплена 1% федеральных затрат на науку. За нами записано 136 млрд. руб., но на самом деле в этом году реально за 11 месяцев мы получили 76 млрд. Это лучший наш год за все время. В прошлом году было получено всего 48 млрд. руб. По части финансирования у нас те же самые проблемы, что и у Российского фонда фундаментальных исследований. Мы в самой нижней части финансируемых организаций.

*Директор Объединенного института ядерных исследований
член-корреспондент РАН В. Г. Кадышевский*

Глубокоуважаемый Борис Евгеньевич!

Глубокоуважаемые члены делегаций!

Большое спасибо за предоставленную мне высокую честь выступить сегодня перед вами. Как вы знаете, МААН и Объединенный институт ядерных исследований заключили Меморандум о взаимопонимании и намерениях. И я сразу же скажу, что у нас намерения абсолютно одинаковые. Дело в том, что одна из целей Ассоциации - это восстановить единое научное пространство, в котором живут и действуют национальные академии наук и ученые соответствующих стран. Так вот, институт в Дубне - это действующая модель, которая этот принцип практически воплощает. Можно сказать, что мы никогда и не оставляли то научное пространство, в котором этот институт был образован. И сейчас мы стараемся сохраниться как единый научный центр стран-участниц института. А таких стран на сегодня 18.

Очень часто цитируют Чехова, который сказал, что национальной науки нет, как не бывает национальной таблицы умножения. Это означает, что наука, как отражение объективного мира, действительно должна быть одна. Национальные достижения, пожалуиства, они могут быть у каждого народа. А наука одна, и лучше ею заниматься сообща, особенно, когда не хватает ресурсов. Наш институт и воплощает эту идею. Как это у нас получается, судить, может быть, и не нам, но так или иначе то, что делает сейчас ОИЯИ, выглядит следующим образом. У нас принимаются совместные научные программы, в реализации которых принимают участие представители всех стран-участниц института. Причем, мы участвуем совместно и в

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

международных научных проектах. У нас есть международный научный совет, который является главным экспертным органом. В этот совет входят представители ЦЕРНа, США, Франции, Германии, Италии, Австрии и других стран.

Мной уже высказывалось в Тбилиси предложение, и я его сейчас повторяю, которое состоит в том, чтобы одну из сессий Совета Международной ассоциации академий наук провести в Дубне. Для нас, Борис Евгеньевич, это было бы большой честью, и я прошу обратить внимание на эту нашу просьбу.

В этом году произошло ряд важных событий, имеющих отношение к нашему институту. 30 августа Генеральная Ассамблея Союза чистой и прикладной химии приняла решение о наименовании элемента таблицы Менделеева с номером 105 как дубний. Т. е., слово "Дубна" появилось в периодической системе элементов Менделеева. В этом году мы вместе с ЦЕРНом выдвигались на соискание Нобелевской премии мира за огромный вклад обеих организаций в дело сближения и сплочения народов. Известно, что во время "холодной войны" ЦЕРН и ОИЯИ демонстрировали, как тесно могут сотрудничать ученые между собой, несмотря на неблагоприятную политическую обстановку. "ЦЕРНовцы" даже придумали такой образ: в "железном занавесе" физики прорубили дверь, через которую они общаются". Получилось так, что в этом году мы не получили Нобелевскую премию, но уже принято решение руководством обеих организаций делать новую попытку.

За прошедший период мы так же наладили и формализовали наши отношения с ЮНЕСКО, т.е. ОИЯИ заключил Генеральное соглашение с ЮНЕСКО и с ним теперь сотрудничает. В следующем году в ЮНЕСКО состоится совместная выставка "ЦЕРН-ОИЯИ", которая имеет в качестве девиза такое название: "Наука, объединяющая нации вместе". Все это опять же делается как подготовка для выдвижения на соискание Нобелевской премии мира.

Очень многие выступающие обнаружили сегодня, что финансовые условия во многих странах одинаковы. Следует отметить, что ОИЯИ имеет тоже очень непростое финансовое положение. Основная проблема, которая

стоит перед нашим институтом как международной организацией, связана с выплатой взносов государствами-членами Института, которые поступают нерегулярно и в не полном объеме. Могу сказать, что наш бюджет к концу 1997 года был наполнен всего лишь на 55%.

В заключение хочу еще раз обратить ваше внимание на то, что Дубна - это общий институт 18-ти стран. Подал заявку Таджикистан, значит может быть уже 19 государств-членов института. Индия сделала заявление о своем желании вступить в наш институт в качестве ассоциированного члена. Такой статус в ОИЯИ имеет, например, Германия.

Таким образом, Дубна - это действующая модель совместного научного центра, который работает в интересах своих стран-участниц. На мой взгляд, наше сотрудничество с МААН будет исключительно плодотворным для обеих сторон.

Спасибо за внимание!

Академик РАН Г. И. Марчук

Уважаемые коллеги!

Позвольте выразить очень большое удовлетворение тем, что вы собрались здесь. Все-таки наука едина и неделима. Собравшись вместе, мы показываем пример того, что такие важнейшие человеческие ценности как наука, культура, образование являются общими для нас всех. Если учесть наш исторический опыт совместной работы, то у нас очень много того, что нельзя утратить.

Хочу остановиться только на двух вопросах. Первый вопрос – дальнейшая интеграция. Мне кажется, что Борис Евгеньевич Патон провел очень большую работу на посту президента МААН. Он всегда стремился к тому, чтобы как-то интегрировать научные направления. Я подумал о том, что еще можно предложить в качестве интегрирующих направлений. Последние годы я активно занимался проблемами окружающей среды и, общаясь с учеными академий наук почти всех наших бывших республик, вижу, что всюду эти проблемы важны. Так почему бы вам не подумать о создании объединения ученых и специалистов, которые будут заниматься проблема-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ми охраны окружающей среды? Мне также очень понравилась идея создания единых библиотечных фондов, компьютерных, естественно. По-моему мнению, INTERNET - основа для этого. Если вы сможете договориться по этому вопросу, то INTERNET можно будет еще в большей степени использовать для интеграции.

Считаю очень важным высказать свое мнение по поводу нейтринной обсерватории. В мире есть две крупные нейтринные обсерватории. Это – наша Баксанская нейтринная обсерватория. Альберт Никифорович Тавхелидзе правильно говорил, что там собираются ученые со всего мира. Вторая огромная обсерватория – в Гран-Сассо (Италия). Надо сказать, что зарубежные ученые восхищаются все-таки нашей Баксанской обсерваторией.

Нигде в мире галлия в таком количестве как у нас нет. Поэтому ученые всего мира будут ездить к нам, пока будет существовать Баксанская нейтринная обсерватория. Помню, как мы получали этот галлий. Анатолий Петрович Александров и я, тогда еще председатель ГКНТ СССР, трижды ставили вопрос на Политбюро о том, чтобы дали 60 тонн галлия. Это был стратегический материал, которого у нас практически не было. Необходимо было создавать производство. И вот на третий раз мы получили разрешение, которое дало жизнь многим проектам, реализуемым в Баксане.

Необходимо предотвратить угрозу остановки и последующего разрушения галлий-германиевого нейтринного телескопа в составе Баксанской нейтринной обсерватории. Я горячо это поддерживаю.

* * *

Затем перешли к рассмотрению проектов постановлений Совета МААН по рассмотренным вопросам повестки дня.

Проект постановления "О результатах работы МААН в 1996-1997 гг.". Проект постановления принимается**.

* тексты постановлений Совета МААН приведены в приложении

Проект постановления "О Совете директоров научных библиотек и информационных центров национальных академий наук". Проект постановления принимается.

Проект постановления "О Консультативном совете по вопросам охраны интеллектуальной собственности и передачи технологий". Проект постановления принимается.

Проект постановления "О Международном координационном центре по вычислительной математике".

В процессе обсуждения этого проекта было решено вернуться к его рассмотрению на следующем заседании Совета МААН и просить участников заседания прислать по данному вопросу свои предложения.

Проект постановления "О грантах для издания монографий". Проект постановления принимается.

Проект постановления "О плане мероприятий МААН". Проект постановления принимается.

Проект постановления "О подготовке запроса в ЮНЕСКО на финансирование проекта МААН". Проект постановления принимается.

Проект постановления "О пятилетию МААН". Проект постановления принимается.

Проект постановления "Об эмблеме МААН". Проект постановления принимается.

Проект постановления "О медали МААН". Проект постановления принимается.

Проект постановления "Об учреждении грамоты МААН".

Принято решение отложить принятие этого проекта.

Проект постановления "О подготовке предложений по учреждению премий МААН". Проект постановления принимается.

Проект постановления "О вице-президенте МААН". Проект постановления принимается.

Проект постановления "О вынесении благодарности". Проект постановления принимается.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Затем членами Совета МААН был рассмотрен проект Обращения к главам государств и правительств стран СНГ.

Предваряя обсуждение этого проекта, президент МААН академик НАН Украины Б.Е.Патон сказал следующее.

У нас уже стало традиционным и, мне кажется, хорошим мероприятием принятие обращения к главам государств и правительств от имени МААН. Я видел и у нас в Украине, и в Беларуси, и в Грузии, когда члены Совета МААН были у президентов этих стран, что главы государств проявляют внимательное и уважительное отношение к обращениям МААН. Безусловно, что обращение МААН должно быть солидное, серьезное, требующее принятия конкретных решений. Поэтому давайте с этой точки зрения подойдем к данному проекту документа. Есть ли в нем такое содержание? Следует иметь в виду и следующее. Когда мы были у Эдуарда Амвросиевича Шеварднадзе, он сказал, что с удовольствием поддержит наше обращение. Во время проведения заседания Совета МААН в Тбилиси мы не имели в окончательном виде готового обращения. Проект, который там рассматривался, потом в рабочем порядке существенно дорабатывался. Затем обращение было представлено Президенту Грузии. Насколько мне известно, Э.А.Шеварднадзе направил его главам государств, но пока никакого решения о том, что обращение будет ими рассматриваться, мы не видели. Таким образом, нет еще реакции на наш документ, принятый год тому назад, по результатам работы Совета Ассоциации в Тбилиси. Так стоит ли нам в этой связи принимать очередное обращение к главам государств?

В результате обсуждения было принято решение не принимать в этот раз обращение, а подготовить и принять его на заседании Совета МААН в следующем году, когда будет отмечаться пятилетие Ассоциации. При этом вице-президент РАН академик РАН Н. П. Лаверов высказал ряд соображений по подготовке такого документа. По его мнению, целесообразно, чтобы обращение содержало аналитическую часть, которая показала бы, что все-таки произошло за эти годы (реформирование науки, решение целого ряда крупных вопросов, имеющих отношение к научной сфере и т. п.).

**3. О подготовке предложений МААН на рассмотрение
Межгосударственного комитета по научно-технологическому развитию.**

Рассмотрение этого вопроса происходило путем обсуждения подготовленных проектов постановлений. В частности, рассмотрены:

Проект постановления "О внесении на рассмотрение Межгосударственного комитета по научно-технологическому развитию вопроса "О поддержке деятельности МААН по развитию интеграционных процессов в сфере науки". Проект постановления принимается.

Проект постановления "О подготовке проектов межгосударственных научных программ". Проект постановления принимается. При этом членами Совета МААН было высказано следующее пожелание рабочей группе по подготовке проекта межгосударственной научной программы "Проблемы охраны окружающей природной среды и устойчивого социально-экономического развития": целесообразно уточнить формулировку решаемой задачи, чтобы формируемая программа не носила слишком глобальный характер.

Проект постановления "О предложениях по совместной эксплуатации уникальных научных объектов стран СНГ". Проект постановления принимается.

**4. Об обращении Интеграционного комитета Республики Беларусь,
Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации
по вопросу создания в составе МААН Ассоциации исследователей
интеграционных проблем Евразийских государств.**

По данному вопросу рассмотрен и принят проект постановления "О создании при Комитете МААН по гуманитарным и социальным наукам Ассоциации исследователей интеграционных проблем государств-участников Договора от 29 марта 1996 года".

На этом повестка дня заседания Совета МААН была исчерпана. Перед его закрытием президент МААН академик НАН Украины Б. Е. Патон сказал следующее.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Заключительное слово президента МААН академика НАН Украины Б. Е. Патона

Думаю, что польза от нашего сегодняшнего заседания будет. Я хотел еще и еще раз сказать о том, что нас очень радует и вдохновляет то, что это заседание проведено в Российской академии наук, в знаменитом зале этого замечательного дворца, среди корифеев науки и это придает еще большее значение нашей международной ассоциации и ее деятельности.

Не часто, но иногда нам говорят: «Слушайте, что вы там в какие-то игрушки играете, придумали международную ассоциацию». Я думаю, что с этим согласиться нельзя. Мы не можем преувеличивать своих достижений и не должны этого делать, но нам все-же удалось в какой-то мере объединить ту нашу замечательную науку, которая уже распадалась на составные части. Существование МААН дает нам возможность объединяться, общаться, проводить, если хотите без громких фраз, совместные работы с учетом тех особенностей, которые сегодня существуют. Очень здорово Владимир Георгиевич Кадышевский сегодня напомнил Чехова, что нет национальной науки. По моему мнению, наша ассоциация способствует тому, чтобы действительно развивать интернациональную науку. Может кое-кого из нас смущает то, что мы не растем количественно, т. е. нет новых членов нашей ассоциации. На мой взгляд, здесь ничего страшного нет. Давайте вспомним, сколько существует международных ассоциаций, союзов, и т. д., и мы поймем, что академии наук западных стран заинтересованы в нас мало. А мы действительно заинтересованы, чтобы объединять то, что было замечательной Академией наук Советского Союза. Так что и этот вопрос, мне думается, не надо ставить, а спокойно к нему относиться. Все идет по правильному пути.

Спасибо вам, уважаемые коллеги! Спасибо Юрию Сергеевичу! Вы нас приютили, приняли и провели на таком хорошем уровне заседание Совета МААН! Спасибо Российской академии наук!

**ПРИЛОЖЕНИЯ
К ПРОТОКОЛУ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА МААН**

***ДОКЛАД
ПРЕЗИДЕНТА МААН АКАДЕМИКА НАН УКРАИНЫ Б. Е. ПАТОНА***

ВСТУПЛЕНИЕ

Дорогие коллеги !

Сегодня мы проводим уже седьмое по счету заседание Совета МААН. На мой взгляд, каждая такая встреча является незаурядным событием в жизни академий наук и, безусловно, способствует развитию сотрудничества между учеными. Мне особенно приятно отметить, что наше очередное заседание проходит в стенах Российской академии наук, одного из активнейших инициаторов создания МААН, вносящего весомый вклад в ее становление и развитие.

**ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МААН
ЗА ПЕРИОД С НОЯБРЯ 1996 Г. ПО НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ**

В соответствии с решениями, принятыми Советом Ассоциации в октябре прошлого года в г. Тбилиси, МААН продолжала деятельность по развитию интеграционных процессов в сфере науки, содействовала усилиям академий наук-членов МААН в решении вопросов поддержки фундаментальной науки. Так, Ассоциация принимала участие в реализации Соглашения о создании общего научно-технологического пространства, наполнении его конкретными проектами, тесно сотрудничая при этом с Межгосударственным комитетом по научно-технологическому развитию. Этому, без сомнения, способствовало принятие в декабре 1996 г. по инициативе МААН решения МК НТР об одобрении Основных принципов взаимодействия и сотрудничества между Межгосударственным комитетом по научно-технологическому развитию и Международной ассоциацией академий наук.

Участвуя в выполнении Плана работы МК НТР на 1997 г., Ассоциацией подготовлена развернутая информация о 139 уникальных научных объектах национальных академий наук и отдельных министерств ряда стран СНГ, а также предложения об их совместном использовании. Эти материалы были

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

направлены в МЭК, МК НТР, а также опубликованы в бюллетене МААН. Они, несомненно, представляют интерес для научного сообщества. Деятельность Ассоциации по данному вопросу была одобрена МК НТР, что нашло отражение в его решении.

Заслуживает внимание работа МААН по подготовке предложений о целесообразности формирования проектов межгосударственных научных программ в области астрономии и по проблемам охраны окружающей природной среды, которые также получили поддержку МК НТР.

Деятельность Ассоциации в отчетном периоде не ограничивалась, естественно, только участием в мероприятиях МК НТР. Существенные результаты достигнуты и по другим направлениям.

МААН продолжала уделять пристальное внимание организации сотрудничества ученых по отдельным научным проблемам, в частности путем создания при Ассоциации научных советов и поддержки их деятельности. Уже заработал созданный в прошлом году Объединенный научный совет по фундаментальным географическим проблемам (председатель Совета - академик РАН В. М. Котляков). Его первая сессия состоялась в Киеве в конце мая-начале июня текущего года и в ее работе приняли участие ученые, представляющие географические учреждения 9 стран СНГ. В октябре этого года также в Киеве проведена вторая сессия Научного совета по новым материалам на тему "Современные технологии получения новых материалов двойного назначения", на которой были заслушаны доклады и выступления ученых Украины, России, Беларуси и Казахстана. Сформирован состав Совета директоров и информационных центров национальных академий наук, разработан проект положения о нем. Эти материалы, согласованные со всеми академиями наук-членами МААН, мы можем сегодня утвердить. В октябре текущего года на базе Национальной библиотеки Украины им. В. И. Вернадского состоялось первое заседание Совета.

МААН в 1997 г. приняла участие в организации и проведении ряда крупных международных форумов. Так, в октябре текущего года в Киеве прошел II Региональный семинар "Использование патентной информации в исследованиях и разработках. Передача результатов исследований из науч-

ных учреждений и университетов в промышленность". В его работе приняли участие как создатели интеллектуальных ценностей - ученые 10 академий наук-членов МААН, так и те, кто призван защищать эти ценности - патентоведы из патентных ведомств стран СНГ, Венгрии, Польши, Хорватии, Югославии, а также эксперты Всемирной организации интеллектуальной собственности и Европейского патентного ведомства.

В октябре этого года в Москве и в ноябре в Киеве под эгидой МААН были проведены соответственно 3 Съезд по радиационным исследованиям с участием ведущих ученых - радиобиологов и радиозкологов из многих стран Содружества и Международная конференция "Новейшие процессы и материалы в порошковой металлургии", цель которой - создание единого научно-технического пространства в области порошковой металлургии и специальных материалов, возобновление и установление прочных деловых связей между учеными и специалистами.

Для объединения усилий ученых академий наук-членов МААН и Объединенного института ядерных исследований (г. Дубна) по изучению фундаментальных свойств материи, а также с учетом договоренности, имевшей место на заседании Совета МААН в г. Тбилиси в октябре 1996 г., в Киеве в апреле текущего года был подписан Меморандум о взаимопонимании и намерениях Международной ассоциации академий наук и Объединенного института ядерных исследований. Мы надеемся, что подписание Меморандума будет содействовать более эффективному использованию учеными наших академий наук возможностей этого уникального международного научного центра.

Близится к окончанию работа, связанная с регистрацией международного научного и общественно-политического журнала "Общество и экономика", которую проводит Российская академия наук. Как известно, в состав его учредителей вошли все академии наук-члены МААН. Уже подготовлен оригинал-макет первого номера этого журнала.

В течении последнего года вышли в свет бюллетени МААН с №10 по №13, буклет об Ассоциации на английском языке, а также новое справочное издание о МААН, которое всем вам роздано.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Продолжал осуществляться и будем надеяться, что уже прочно вошел в практику, обмен между академиями наук различными информационными материалами: нормативно-правовыми документами, годовыми отчетами о деятельности академий наук, сведениями о международных конференциях и т. п. Действовал также в определенной степени безвалютный обмен научными журналами и монографиями. Например, в этом году НАН Украины получила из РАН 314 экземпляров книг и 177 журналов. В свою очередь нами отправлено в библиотеки РАН 135 экземпляров книг и 582 журнала. Мы вправе ожидать, что созданному при Ассоциации Совету директоров библиотек и информационных центров национальных академий наук по силам существенно расширить информационный обмен, в том числе с использованием компьютерных линий.

Сделаны первые шаги по организации взаимопомощи в области здравоохранения. В частности, распоряжением Президиума Российской академии наук Медицинскому объединению РАН поручено обеспечить по заявкам членов академий наук-участниц МААН их консультативный прием на базе его поликлиник №1 и №2. Решения по этому вопросу были приняты в ряде других академий наук, в том числе Армении и Украины.

Кратко о выполнении других постановлений Совета МААН. Здесь разрешите сослаться на пример Национальной академии наук Украины. Большое внимание МААН уделяла развитию межакадемического сотрудничества на двусторонней основе. Так, ряд крупных мероприятий был реализован в рамках двустороннего договора о сотрудничестве между РАН и НАН Украины. В частности, в декабре 1996 г. в Киеве прошла третья встреча ученых-экономистов обеих академий наук, на которой были обсуждены результаты исследований актуальных проблем осуществления экономических реформ в Украине и Российской Федерации, рассмотрены вопросы проведения совместных исследований.

Совсем недавно, в октябре, в Киеве состоялось совещание представителей Национальной академии наук Украины, Российской академии наук, Национального космического агентства Украины и Российского космического агентства. На совещании были подведены итоги реализации в

1996-1997 гг. Соглашения между РАН и НАН Украины о совместной программе фундаментальных космических исследований с помощью автоматических космических аппаратов, принято решение о целесообразности создания Международного центра космических исследований в г. Евпатории, рассмотрен проект Программы сотрудничества в области исследования и использования космического пространства между Российской Федерацией и Украиной на 1998-2007 гг.

Важным направлением развития межакадемического взаимодействия является совместное использование уникальных научных объектов, которые имеются в станах СНГ. Здесь также достигнуты весомые результаты и примерами их может служить следующее. Так, при проведении учеными РАН и НАН Украины совместных исследований в области радиоастрономии и радиофизики используются передающая система СУРА в г. Нижнем Новгороде и крупнейший в мире радиотелескоп УТР-2 в г. Харькове. Такие эксперименты дают возможность получать важную информацию об объектах ближнего космоса и протекающих там процессах, что позволяет ученым России и Украины внести весомый вклад в разработку международной концепции XXI века - Космическая погода.

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. С целью сохранения, а тем более дальнейшего развития этого уникального научного объекта, в частности путем капитальных в него вложений, что, естественно, не по силам нашим академиям наук, Национальной академией наук Украины был подготовлен проект Соглашения между правительствами Украины и России об осуществлении комплекса мер по обеспечению совместных научных исследований в области астрономии, медицины и экологии в высокогорных районах Приэльбрусья, который в настоящее время находится на согласовании в Российской Федерации. По нашим сведениям положительное отношение к нему высказано в МИДе и Миннауки Российской Федерации.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Пользуясь случаем, выражаю особую признательность Российской академии наук, которая оперативно и активно поддерживает нас в этом вопросе.

О полезности межакадемического сотрудничества, являющегося сердцевиной деятельности МААН, его результативности даже в эти, чрезвычайно тяжелые для науки времена, свидетельствуют итоги присуждения за прошлый год престижных премий в ряде стран Содружества. Так, Государственной премии Российской Федерации за 1996 год в области науки и техники был удостоен коллектив ученых РАН и НАН Украины за цикл работ "Динамика твердого тела на струне и смежные задачи". В числе обладателей Государственной премии Украины 1996 года за разработку научных основ, методов и технических средств предотвращения ферорезонансных процессов на подстанциях электрических сетей напряжением 110 киловольт и выше стали ученые академий наук Украины и Азербайджана.

К сожалению, не по всем решениям Совета МААН, принятым в Тбилиси, нам удалось серьезно развернуть работу. В частности, из-за финансовых трудностей остался открытым вопрос создания он-лайнной электронной библиотеки научной периодики. Поиск источников финансирования на эти цели необходимо продолжить.

Заканчивая подведение итогов работы Ассоциации, хотелось бы обратить внимание на следующее. На мой взгляд, Ассоциация год от года прибавляет в своих делах. Ее уже знают, хотя эта известность и ограничивается на данном этапе в основном рамками СНГ. Вне всякого сомнения, что МААН принадлежит важная роль в вопросах формирования общего научно-технологического пространства. Это нашло отражение в ряде межгосударственных документов самого высокого уровня, в частности в Соглашении о создании общего научно-технологического пространства, подписанного главами правительств государств-участников СНГ в ноябре 1995 года, и в Концепции экономического интеграционного развития содружества Независимых Государств, одобренной решением Совета глав СНГ от 28 марта 1997 г., в которой говорится, что организующая роль в части подготовки межгосударственных программ и проектов по созданию общего научно-технологического пространства отводится МК НТР совместно с МААН.

Обращение Интеграционного комитета Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации в МААН, которое мы сегодня будем рассматривать, также говорит об авторитете нашей Ассоциации.

О ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ ЗАДАЧАХ МААН НА 1998 Г.

На прошлом заседании Совета МААН с учетом ее уставных положений были сформулированы основные направления деятельности Ассоциации на ближайшую перспективу. В рамках этих направлений целесообразно определиться с первоочередными задачами, на решении которых МААН следует сосредоточить свои усилия в 1998 году.

Необходимо углублять взаимодействие с Межгосударственным комитетом по научно-технологическому развитию, более полно использовать его возможности для налаживания кооперации между учеными. Кроме подготовки проектов межгосударственных программ, создания международных научных центров, перспективным направлением развития сотрудничества, по нашему мнению, является организация крупных совместных научных экспедиций. Академии наук, входящие в МААН, могли бы подготовить и внести на рассмотрение МК НТР конкретные согласованные предложения по этому вопросу.

На мой взгляд, вселяет определенный оптимизм работа научных советов при МААН и нам следует, с учетом, безусловно, пожеланий ученых, организовывать советы и по другим проблемам и поддерживать их деятельность. В этой связи заслуживает внимания инициатива участников Международного семинара по вопросам использования патентной информации, о работе которого я уже упоминал, предложивших создать при Ассоциации Консультативный совет по вопросам охраны интеллектуальной собственности и передачи технологий.

Развитию межакадемического сотрудничества могло бы способствовать, по нашему мнению, установление в академиях наук из их бюджетных средств грантов для издания фундаментальных научных трудов, подготовленных совместно учеными нескольких академий наук. В порядке инфор-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

мации сообщают, что в НАН Украины уже принято постановление о введении с 1998 года таких грантов и объявлен конкурс на их соискание.

В 1999 г. ЮНЕСКО планирует провести Всемирную конференцию по науке. По имеющимся сведениям в ЮНЕСКО положительно относятся к тому, чтобы этому Всемирному форуму предшествовали региональные конференции по рассмотрению общих проблем развития науки в современном мире. В этой связи представляется целесообразным направить в ЮНЕСКО для получения финансирования проект проведения под эгидой МААН международной конференции на тему "Трансформация науки в странах с переходной экономикой и ее роль в изменяющемся обществе". При наличии финансирования такая конференция могла бы состояться в сентябре 1998 г. в Киеве на базе НАН Украины.

Наверно, вы согласитесь, что ни зарубежные контракты, ни тем более гранты международных научных организаций, являющиеся в ряде случаев существенным дополнением к бюджетному финансированию, не могут, к сожалению, решить проблем наших академий наук, обеспечить устойчивое функционирование научных коллективов. В этом смысле стратегическим для нас партнером остается, главным образом, производитель и предприниматель стран Содружества, с которым МААН должна значительно активизировать работу. Это тем более актуально, поскольку в настоящее время в государствах Содружества на ближайшую перспективу прогнозируется производственная стабилизация, оживление и некоторый рост экономики, устойчивый характер которого невозможен без использования науки и современных технологий. При этом мы заинтересованы в том, чтобы при прочих равных условиях наше производство отдавало предпочтение разработкам отечественных ученых. Установлению тесных связей МААН и входящих в нее академий наук с производством (союзами промышленников и предпринимателей, отдельными крупнейшими организациями и предприятиями, мэриями больших городов) могло бы способствовать создание в рамках Ассоциации института ассоциированных членов, которые в необходимых случаях принимали бы участие в работе Совета МААН с правом совещательного голоса.

Очень важной является и следующая проблема. В общественной жизни стран СНГ наблюдается растущее безразличие к судьбам науки, непонимание ее роли. В какой-то мере виноваты в этом и сами ученые, проявляя необъяснимую пассивность и апатию в вопросе формирования необходимого общественного мнения. Радикально переломить эту ситуацию - важнейшая задача академий наук и МААН. Ее решение требует существенного расширения на постоянной основе связей со средствами массовой информации, привлечения к этой работе талантливых журналистов, равнодушных к науке, и поддержки их деятельности, в том числе и по линии МААН.

И еще об одном. Ассоциация несомненно должна иметь возможность поощрять физических и юридических лиц за их вклад по оказанию поддержки ученым, содействие в достижении уставных целей МААН. Для стимулирования подобного рода деятельности целесообразно создать систему поощрений. Импульс этой работе был дан еще в прошлом году в Тбилиси, и ее следует продолжить. К настоящему времени разработан проект положения о медали МААН "За содействие развитию науки", выполнены ее эскизы. Важным элементом упомянутой системы поощрений может стать учреждение Грамоты МААН. Заслуживает поддержки также предложение Национальной академии наук Беларуси об установлении премий МААН, которые присуждались бы за выдающиеся научные достижения, полученные учеными наших академий наук в ходе выполнения совместных исследований. Как показывает опыт присуждения премий президентов академий наук Украины, Беларуси и Молдовы, такая мера способствует развитию контактов между учеными.

В сентябре 1998 г. нашей Ассоциации исполнится пять лет. Конечно, это еще далеко не юбилей. Однако эту дату можно использовать в качестве повода для серьезного анализа деятельности МААН за пятилетие с целью повышения эффективности ее работы. Соответствующий вопрос может быть включен в повестку дня следующего заседания Совета МААН, которое планируется провести в Киеве в ноябре 1998 г. во время юбилейных торжеств по случаю 80-летия Национальной академии наук Украины.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Я не буду говорить о всех предложениях НАН Украины. Они отражены в проектах некоторых постановлений Совета МААН. Полагаю, что в выступлениях руководителей делегаций будут содержаться и другие предложения в части дальнейшей работы Ассоциации.

В связи с тем, что мы определились с порядком рассмотрения и обсуждения вопросов повестки дня нашего заседания, разрешите сразу перейти к сообщению о состоянии сферы науки в Украине и принятых в последнее время мерах по повышению эффективности ее государственного регулирования.

О СОСТОЯНИИ СФЕРЫ НАУКИ УКРАИНЫ И МЕРАХ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Очень важным событием для украинской науки стало рассмотрение в сентябре этого года на Совете национальной безопасности и обороны Украины вопроса "О состоянии научно-технологической сферы Украины и неотложных мерах по повышению эффективности ее государственного регулирования", на котором мне довелось выступить с докладом.

На Совете отмечалось, что вопросы финансирования науки решаются неудовлетворительно. Продолжается разрушение отечественного научного и научно-технического потенциала, его неэффективное использование. Обращалось внимание на отсутствие на протяжении всех последних лет практической взаимосвязи государственной научно-технологической политики с промышленной политикой, с мерами по структурной перестройке производства и, в целом, с реформированием экономики.

По результатам рассмотрения этого вопроса был принят Указ Президента Украины, которым, в частности, Кабинету Министров Украины поручалось: решить вопрос о подчинении Миннауки Украины непосредственно Премьер-министру Украины, предусмотрев его личную ответственность за осуществление государственной политики в научно-технологической сфере; предусмотреть в проектах государственного бюджета рост расходов на научные исследования и разработки с тем, чтобы они составляли в 1998 году не менее 1% внутреннего валового продукта, а в 2000 году - 1,7%; разрабо-

тать предложения по внедрению механизмов стимулирования инновационной деятельности, восстановлению престижа профессии ученого и повышения уровня его социальной защиты; создать государственную комиссию, которая в течение шести месяцев должна провести аттестацию научно-исследовательских учреждений и подготовить предложения по оптимизации их сети; внести на рассмотрение Верховного совета Украины проект Концепции научно-технологического развития Украины.

Наша Академия наук принимает активное участие в выполнении этого Указа Президента Украины. Так, недавно на совместном заседании нашего Президиума и Коллегии Миннауки Украины был рассмотрен проект Концепции научно-технологического развития Украины, работу над которым было решено продолжить. По нашему мнению, такого рода документ должен стать директивной основой государственной научно-технической политики на длительный период и он ни в коем случае не может сводиться к политике "выживания" науки.

Определенная работа ведется по совершенствованию законодательной базы науки. Так, с нашим участием готовится новая редакция Закона Украины "Об основах государственной политики в сфере науки и научно-технической деятельности". Она содержит ряд важных для НАН Украины положений, а именно: НАН Украины является государственным научным учреждением с самоуправляемыми функциями в решении вопросов внутренней жизни; НАН Украины - это высшее научное учреждение Украины, ответственное за проведение фундаментальных научных исследований; НАН Украины координирует осуществление фундаментальных научных исследований в других государственных учреждениях и организациях независимо от их подчиненности; при Национальной академии наук создается межведомственный совет по координации фундаментальных исследований.

Хочу проинформировать, что при НАН Украины нашим решением уже создан такой совет, в состав которого вошли президент НАН Украины и президенты отраслевых академий наук, министр по делам науки и технологий, министр образования, ректоры ведущих университетов и ряд других ученых. Для повышения его статуса, по предложению НАН Украины в про-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

екте упомянутого закона предусмотрено, что состав этого межведомственного совета и положение о нем утверждаются Кабинетом Министров Украины.

Очень важным шагом в части перестройки системы управления научно-технической сферой на региональном уровне стало придание нашим региональным научным центрам статуса двойного подчинения НАН Украины и Миннауки Украины. Это решение было принято нами совместно с Миннауки Украины.

ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ НАН УКРАИНЫ

Кратко об общем состоянии НАН Украины. Деятельность нашей Академии наук в этом году протекает, к сожалению, в условиях еще большего обострения негативных тенденций, существующих в научной сфере. Особенно угрожающим является положение с научными кадрами.

Продолжается значительный отток высококвалифицированных научных сотрудников в другие сферы деятельности и за рубеж. Так, за 1992-1996 годы из учреждений НАН Украины уволилось около 3,5 тысяч докторов и кандидатов наук. Только за последние два года из Украины выехало свыше 1000 докторов и кандидатов наук, которые работали в наших институтах. Происходит тотальное старение научных кадров. Средний возраст докторов наук составляет уже свыше 57 лет, а кандидатов наук - 48 лет. В 1996 году на работу принято молодых специалистов в 2 раза меньше, чем в предыдущем году и в 5 раз меньше по сравнению с 1992 годом.

Академия наук принимает все возможные меры, чтобы хоть как-то исправить это положение. Так, в дополнение к стипендиям Президента Украины, НАН Украины для молодых ученых, в нашей Академии наук были введены гранты НАН Украины и МААН для научной молодежи. Они присуждаются уже два года подряд и используются молодыми учеными на научные командировки, издание их научных трудов, оплату расходов, связанных с защитой диссертаций.

Для ученых старших поколений значительной материальной и моральной поддержкой стали основанные в 1996 году стипендии Президента Украины выдающимся деятелям науки, образования и культуры.

Финансовое положение Академии наук продолжает оставаться очень тяжелым. За 11 месяцев текущего года НАН Украины получила только 73,6% от планового финансирования. Бюджет многих наших институтов практически весь идет на оплату коммунальных услуг и выплату заработной платы. Реальная ситуация с финансированием еще более сложная, поскольку предусмотренные для Академии наук бюджетные средства выделяются в основном на заработную плату. Это превращает наши институты в своего рода собес, так как без расходов по другим статьям научный процесс становится практически невозможным.

В проекте государственного бюджета на 1998 год правительством пока предусмотрены на науку средства в размере тех же 0,5% от ВВП, как и в бюджете на 1997 год. Мы все же надеемся, что в соответствии с Указом Президента Украины, о котором я упоминал, эти расходы будут увеличены.

Продолжается процесс реформирования Академии наук, в частности осуществлена определенная оптимизация сети научных учреждений. Отдельные из них ликвидированы или переданы другим ведомствам. Изменен профиль деятельности некоторых институтов. Значительное количество научных учреждений Академии и их отдельных подразделений получили статус двойного подчинения с министерствами и ведомствами, что дает возможность более широко использовать возможности НАН Украины для научного сопровождения отдельных отраслей экономики Украины.

Потенциал Академии наук используется и для научного обеспечения высших органов государственной власти. Недавно по решению правительства Украины в составе НАН Украины был создан Институт экономического прогнозирования, приоритетным направлением деятельности которого определена разработка стратегических прогнозов и программ социально-экономического развития страны. Институт будет проводить исследования по заказам Кабинета Министров.

Мы понимаем, что преодоление кризисного состояния сферы науки возможно только при условии выхода Украины из экономического кризиса. Академия наук настойчиво работает в этом направлении.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Вместе с тем, преодоление кризисного состояния науки в Украине и в других странах СНГ необходимо не только ради самой науки. По нашему мнению, это залог того, что перестройка экономики не будет идти в направлении дальнейшей технологической примитивизации и деградации производства. Это также основа для повышения уровня культуры и образования, без чего невозможен переход к цивилизованному государству.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В заключение своего выступления хотелось бы сказать о следующем. Все мы с большим уважением относимся к Российской академии наук, которая по праву и с завидным постоянством на протяжении своей почти 275-летней истории (этот юбилей будет в 1999 году) принадлежит к числу самых признанных в мире лидеров в области фундаментальных исследований. Неоценим вклад ряда ведущих ее ученых в создание республиканских академий наук. В настоящее время, несмотря на все существующие сложности, Российская академия наук продолжает оказывать помощь и поддержку ученым стран СНГ, нашим национальным академиям наук, проводит крупные мероприятия по развитию межакадемического сотрудничества, одним из которых, без сомнения, является сегодняшнее заседание Совета МААН.

Позвольте выразить глубокую признательность Президиуму РАН, лично ее президенту академику Юрию Сергеевичу Осипову за организацию нашей встречи в Москве, искренне поблагодарить их за проявленные радушие, гостеприимство и теплый прием, создание всех необходимых условий для плодотворной работы Совета Ассоциации.

Благодарю за внимание.

**ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА
МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ
АКАДЕМИЙ НАУК**

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

19 декабря 1997 г.

№ 55

г. Москва

О результатах работы МААН
в 1996-1997 гг.

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

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

2. Одобрить итоги деятельности МААН за отчетный период. Отметить важную роль МААН в формировании общего научно-технологического пространства государств-участников СНГ, конструктивное взаимодействие Ассоциации с Межгосударственным комитетом по научно-технологическому развитию (МК НТР). В частности, МААН подготовлены и переданы в МЭК и МК НТР сведения о 139 уникальных научных объектах национальных академий наук-членов МААН и отдельных министерств ряда стран СНГ; Ассоциацией проведены первая сессия Объединенного совета по фундаментальным географическим проблемам (г.Киев, май-июнь 1997 г.) и вторая сессия Научного совета по новым материалам (г.Киев, октябрь 1997 г.); с участием МААН состоялся II Региональный семинар "Использование патентной информации в исследованиях и разработках. Передача результатов исследований из научных учреждений и университетов в про-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

мышленность" (г.Киев, октябрь 1997 г.), проведены 3 Съезд по радиационным исследованиям (г.Москва, октябрь 1997 г.) и Международная конференция "Новейшие процессы и материалы в порошковой металлургии" (г.Киев, ноябрь 1997 г.); решением МК НТР одобрены разработанные Ассоциацией Основные принципы взаимодействия и сотрудничества между МК НТР и МААН; Ассоциация приняла участие в подготовке и проведении очередных заседаний МК НТР, состоявшихся в декабре 1996 г. в г.Москве и в июне 1997 г. в г.Алматы; подписан 24 апреля 1997 г. в г.Киеве Меморандум о взаимопонимании и намерениях Международной ассоциации академий наук и Объединенного института ядерных исследований (г.Дубна).

3. Считать необходимым продолжить активную деятельность МААН и развивать сотрудничество с МК НТР по формированию общего научно-технологического пространства стран СНГ.

Отметить, что согласно Концепции экономического интеграционного развития Содружества Независимых Государств, одобренной Решением Совета глав государств СНГ от 28 марта 1997 года, п.2.4.5 МК НТР и МААН отводится организующая роль в части подготовки межгосударственных программ и проектов по созданию общего научно-технологического пространства.

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

19 декабря 1997 г.

№ 56

г. Москва

О Совете директоров научных библиотек и информационных центров национальных академий наук

Во исполнение постановления Совета МААН от 12 октября 1996 г. № 43 "О развитии информационного обмена между библиотеками национальных академий наук" Совет Международной ассоциации академий наук постановляет :

1. Утвердить состав Совета директоров научных библиотек и информационных центров национальных академий наук (далее - Совет директоров) согласно приложению 1.
2. Назначить председателем Совета директоров академика Национальной академии наук Украины А.С.Онищенко.
3. Утвердить Положение о Совете директоров (прилагается).
4. Просить Национальную академию наук Украины осуществлять организационно-техническое обеспечение работы Совета директоров.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПОЛОЖЕНИЕ

о Совете директоров научных библиотек и информационных центров национальных академий наук при Международной ассоциации академий наук (МАН)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Совет директоров научных библиотек и информационных центров национальных академий наук при МАН, именуемый в дальнейшем "Совет директоров", учрежден постановлением Совета МАН от 12 октября 1996 г. № 43 "О развитии информационного обмена между библиотеками национальных академий наук" по инициативе рабочего совещания директоров упомянутых выше библиотек и информационных центров, проведенного в мае 1996 г. в г. Киеве.

1.2. В соответствии с протоколом заседания Совета Международной Ассоциации академических библиотек и научно-информационных центров от 16 мая 1996 г. (Киев) Совет директоров является правопреемником названной Ассоциации и разрабатывает документы с учетом опыта ее работы.

1.3. Совет директоров действует в соответствии с Положением о МАН и настоящим Положением.

1.4. Совет директоров проводит свою работу на принципах добровольности, самоуправления, гласности, выборности всех его органов и комиссий и подотчетности их перед Советом МАН.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

2.1 Основные задачи Совета директоров:

– определение приоритетных направлений информационного взаимодействия научных библиотек и информационных центров национальных академий наук;

– координация информационной деятельности библиотек и информационных центров академий наук - членов МАН, сотрудничество с другими национальными, международными и межгосударственными органами и организациями, имеющими отношение к этой сфере деятельности;

– выработка механизмов регулярного обмена информационными материалами, взаимного использования информационных ресурсов для оптимальной организации информационного обеспечения науки в академиях наук – участницах МААН;

– обеспечение информационного обслуживания межгосударственных научных и научно-технических программ и проектов на основе консолидации ресурсов академий наук, входящих в МААН;

– организация обмена продуктами профессиональной научной и информационно-библиографической деятельности библиотек и информационных центров, подготовка совместных информационных изданий;

– развитие международных научных связей с библиотеками и информационными организациями мирового сообщества.

2.2. Для выполнения своих задач Совет директоров:

2.2.1. Создает постоянные и временные рабочие комиссии по основным направлениям деятельности академических библиотек и информационных центров, в том числе по вопросам:

- формирования фондов;
- библиотечно-библиографического обслуживания;
- новых информационных технологий;
- сохранности и реставрации фондов;
- профессиональных коммуникаций.

2.2.2. Иницирует:

– обращение от имени МААН в органы СНГ с предложениями, решение которых возможно только на межгосударственном уровне;

– подготовку в своих странах проектов нормативных актов и документов об изменениях в налоговом, таможенном и др. законодательствах, обеспечивающих льготные почтовые услуги, бесплатный ввоз и вывоз литературы и других материалов для библиотек.

2.2.3. Активизирует обмен на паритетных условиях журналами, продолжающимися изданиями, книгами, базами данных и другими материалами на машиночитаемых носителях.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

2.2.4. Содействует обмену информационными ресурсами по компьютерным сетям (электронными статьями, журналами, книгами, списками новых поступлений, базами данных).

2.2.5. Содействует возобновлению системы бесплатного обслуживания по МБА, сотрудничает с создаваемым в этих целях Советом по МБА при Межгосударственном комитете по научно-технологическому развитию Экономического союза СНГ.

2.2.6. Способствует осуществлению взаимного справочно-библиографического обслуживания запросов академических библиотек на некоммерческой основе.

2.2.7. Организует работу по созданию и обмену авторитетными записями о научных коллективах и ученых.

2.2.8. Разрабатывает и внедряет кооперативные формы информационного обеспечения межгосударственных научных и научно-технических программ и проектов.

2.2.9. Содействует информационному обеспечению национальных меньшинств в государствах, академии наук которых входят в МААН, комплектованию библиотек их культурных центров, повышению в них квалификации библиотекарей.

2.2.10. Способствует распространению прогрессивных форм библиотечной и информационной работы, профессиональных знаний, обмену специалистами, в том числе путем обмена планами научно-исследовательской работы, повышения квалификации, профессиональными изданиями, информацией о завершенных НИР в области библиотековедения, библиографоведения, книговедения, информатики.

2.2.11. Организует выпуск электронного информационного бюллетеня как органа Совета директоров, обеспечивает оперативное издание материалов совещаний Совета директоров; выставляет в Internet Web - страницу о деятельности Совета директоров.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

3.1. В состав Совета директоров входят директора центральных научных библиотек и информационных центров академий наук - членов МААН или делегируемые ими лица. Первичный персональный состав Совета директоров и Положение о Совете директоров утверждает Совет МААН. Изменения в составе Совета директоров утверждаются решением Совета директоров. Члены Совета директоров принимают участие в его работе на общественных началах.

3.2. Основной формой работы Совета директоров является заседание, которое проводится по мере необходимости, но не реже одного раза в год, как правило, на базе той библиотеки, директор которой в данное время возглавляет Совет директоров. Руководит заседаниями Совета директоров его председатель или по его поручению один из заместителей председателя Совета директоров.

3.3. В период между заседаниями Совета директоров его деятельностью руководит председатель. Председатель и заместители председателя Совета директоров избираются из числа директоров академических библиотек и информационных центров академий наук - членов МААН простым большинством голосов присутствующих сроком на 2 года. Кандидатуры заместителей председателя Совета директоров предлагаются его председателем.

3.4. Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности Совета директоров осуществляется библиотекой (или центром), директор которой является в данное время председателем Совета.

3.5. Вопросы для обсуждения на заседаниях Совета директоров могут вноситься Советом директоров, научными библиотеками и информационными центрами, представленными в Совете директоров, членами постоянных и временных рабочих комиссий.

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

3.7. Положения о постоянных или временных рабочих комиссиях Совета директоров утверждаются его решением или председателем Совета директоров.

3.8. Председатель Совета директоров может принимать участие в заседаниях Совета МААН с правом совещательного голоса, а также инициировать обсуждение на заседаниях Совета МААН вопросов, связанных с информационным обеспечением научных исследований.

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

Проект согласован с членами формируемого Совета директоров библиотек и информационных центров национальных академий наук при МААН.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Приложение 1
к постановлению Совета МААН
от 19 декабря 1997 г. № 56

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

научных библиотек и информационных центров национальных академий наук при Международной ассоциации академий наук (МААН)

1. Онищенко Алексей Семенович - академик НАН Украины, директор Национальной библиотеки Украины им. В. И. Вернадского (председатель Совета директоров)
2. Леонов Валерий Павлович - д.т.н., проф., директор Библиотеки Российской академии наук (БАН) (заместитель председателя Совета директоров)
3. Налбандян Ваче Смбатович - академик НАН Республики Армения, директор Фундаментальной научной библиотеки НАН Республики Армения (заместитель председателя Совета директоров)
4. Кембаев Бекет Арапбаевич - к.б.н., директор Казахского ГИНТИ Министерства науки - Академии наук Республики Казахстан (заместитель председателя Совета директоров)
5. Абугалиева Кульжихан Кульжариповна - директор ЦНБ Министерства науки - Академии наук Республики Казахстан
6. Арский Юрий Михайлович - чл.-корр. Российской академии наук, директор ВИНТИ
7. Аслитдинова Алла Амануловна - к.филос.н., директор ЦНБ им.И.Ганди АН Республики Таджикистан
8. Бондарева Людмила Афанасьевна - директор ЦНБ НАН Кыргызской Республики
9. Виноградов Владимир Алексеевич - академик, директор ИНИОН Российской академии наук
10. Эфендиев Эмин Таир о. - директор ЦНБ АН Азербайджана

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

11. Гургенидзе Нодар Антонович - директор ЦНБ АН Грузии
12. Доан Тхи Минь Фьюк - директор Центра НТИ Академии наук и технологий Социалистической Республики Вьетнам
13. Елепов Борис Степанович - д.т.н., проф., директор Государственной публичной научно-технической библиотеки СО Российской академии наук
14. Емельянова Светлана Николаевна - директор ЦНБ им.Я.Коласа НАН Беларуси
15. Захаров Александр Григорьевич - к.т.н., директор Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (БЕН)
16. Коротенко Елена Васильевна - директор ЦНБ АН Молдовы
17. Крушельницкая Лариса Ивановна - д.и.н., директор Львовской научной библиотеки им.В.Стефаника НАН Украины
18. Мокряк Владимир Ильич - д.права, директор Центра научной информации в области гуманитарных наук АН Молдовы
19. Петров Вячеслав Васильевич - чл.-корр. НАН Украины, директор Института проблем регистрации информации НАН Украины
20. Умаров Наби Ганиевич - директор Фундаментальной библиотеки АН Республики Узбекистан
21. Язбердыев Алмаз Бердиевич - д.и.н., директор ЦНБ АН Туркменистана
22. Свобода Алла Антоновна - н.с. Национальной библиотеки Украины им.В.И.Вернадского, ученый секретарь Совета директоров

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

19 декабря 1997 г.

№ 57

г. Москва

О Консультативном совете
по вопросам охраны
интеллектуальной собственности
и передачи технологий

С целью распространения опыта охраны интеллектуальной собственности в научных организациях стран СНГ, подготовки предложений по совершенствованию международной передачи технологий между государствами-участниками Содружества и другими странами, а также принимая во внимание предложения участников второго международного семинара по вопросам охраны интеллектуальной собственности, создаваемой учеными (г. Киев, октябрь 1997 г.), Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Создать при Международной ассоциации академий наук Консультативный совет по вопросам охраны интеллектуальной собственности и передачи технологий (далее - Консультативный совет).

2. Просить Национальную академию наук Украины организовать формирование состава Консультативного совета, разработку проекта положения о нем и представить их на утверждение Совету 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

19 декабря 1997 г.

№ 58

г. Москва

О грантах для издания
монографий

С целью развития сотрудничества ученых национальных академий наук государств-участников СНГ Совет Международной ассоциации академий наук постановляет :

1. Просить академии наук рассмотреть возможность установления ими с 1998 года грантов для издания фундаментальных научных трудов, подготовленных совместно учеными нескольких академий наук, входящих в МААН.

2. Принять к сведению, что Национальная академия наук Украины установила в этих целях на 1998 год 13 грантов и объявила конкурс на их соискание.

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

19 декабря 1997 г.

№ 59

г. Москва

О плане мероприятий МААН

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Ввести с 1998 г. в практику формирование ежегодного плана крупных мероприятий, проводимых под эгидой МААН, который утверждается президентом МААН.

Просить академии наук-членов МААН направить в течение месяца в НАН Украины предложения в упомянутый план на 1998 год.

Аппарату Совета МААН разослать план мероприятий МААН во все академии наук, входящие в Ассоциацию.

2. Принять к сведению, что в октябре 1998 года в г. Киеве запланировано проведение под эгидой МААН Всеевропейского симпозиума "Компьютеры в Европе. Прошлое и настоящее", посвященного 150-летию проекта первой в Европе цифровой вычислительной машины Ч. Бебиджа (Великобритания), 80-летию НАН Украины, 50-летию проекта МЭСМ академика С. А. Лебедева (Украина).

Просить академии наук, состоящих в МААН, содействовать активному участию их ученых в этом симпозиуме.

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

19 декабря 1997 г.

№ 60

г. Москва

О подготовке запроса
в ЮНЕСКО на финансирование
проекта МААН

Принимая во внимание планы ЮНЕСКО провести в 1999 г. Всемирную конференцию по науке и с целью подготовки к этому форуму материалов, содержащих анализ и обобщение опыта реформирования сферы науки в странах с переходной экономикой, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Одобрить предложение НАН Украины направить в ЮНЕСКО запрос на финансирование проекта МААН по организации и проведению Международной конференции “Трансформация науки в странах с переходной экономикой и ее роль в изменяющемся обществе” (прилагается).

2. Аппарату Совета МААН подготовить ходатайство о финансировании упомянутого проекта и направить его в ЮНЕСКО через Национальную комиссию Украины по делам ЮНЕСКО.

3. Просить академии наук-членов МААН в течение месяца организовать направление писем поддержки своих национальных комиссий по делам ЮНЕСКО по данному вопросу в адрес МААН.

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

19 декабря 1997 г.

№ 61

г. Москва

О пятилетию МААН

В связи с тем, что 23 сентября 1998 г. исполняется 5 лет со дня учреждения МААН Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Считать целесообразным провести в 1998 г. в г.Киеве в согласованный срок заседание Совета МААН, посвященное 5-летию образования Ассоциации.

2. Просить академии наук-членов МААН предусмотреть в своих планах на 1998 год реализацию мероприятий, посвященных 5-летию создания МААН, в том числе приведенных в приложении.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Приложение
к постановлению Совета МААН
от 19 декабря 1997 г. № 61

Мероприятия, рекомендуемые академиям наук-членам МААН для реализации в связи с пятилетием создания МААН

1. Заслушивание на заседании Президиума академии наук информации об итогах деятельности МААН за пятилетний период, состоянии и перспективах развития сотрудничества с учеными академий наук стран СНГ. Публикация сообщения по данному вопросу в академических журналах. Отражение в годовом отчете академии наук за 1998 год соответствующей информации.

2. Освещение итогов деятельности МААН в средствах массовой информации (интервью, статьи, выступления по радио и телевидению и т.п.).

Организация и проведение в связи с пятилетием МААН "круглых столов" по рассмотрению состояния и перспектив развития межакадемического сотрудничества ученых стран Содружества, роли МААН в интеграционных процессах в сфере науки, ее основных достижений за прошедший период.

3. Организация в научных библиотеках академии наук книжно-информационных выставок, посвященных 5-летию МААН и отражающих многолетнюю историю плодотворного сотрудничества ученых бывших республик СССР - ныне государств Содружества и роль МААН в восстановлении и развитии научных связей между ними на современном этапе.

4. Участие в подготовке информационного иллюстрированного издания, посвященного пятилетию МААН.

5. Проработка с компетентными государственными органами в своих странах вопроса о возможности выпуска почтовых марок и конвертов, посвященных 5-летию создания МААН.

6. Участие в подготовке Меморандума Международной ассоциации академий наук, в связи с пятилетием ее деятельности, и доведение его до широких слоев общественности в своей стране.

7. Информирование руководства своей страны о результатах деятельности МААН за пять лет, ее роли в формировании общего научно-технологического пространства, дате заседания Совета МААН, посвященного ее пятилетию.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

19 декабря 1997 г.

№ 62

г. Москва

Об эмблеме МААН

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет :

1. Утвердить Положение об эмблеме Международной ассоциации академий наук (прилагается).

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

Приложение
к постановлению Совета МААН
от 19 декабря 1997 г. № 62

ПОЛОЖЕНИЕ

об эмблеме Международной ассоциации академий наук

1. Международная ассоциация академий наук (МААН) имеет свою эмблему (прилагается).

Композиция эмблемы состоит из 3 изобразительных элементов и надписей.

В центре эмблемы находится композитная буква "А", состоящая из нескольких заглавных букв "А", что означает объединение академий наук в Ассоциацию.

Форма буквы "А" восходящая вверх, к звезде, что символизирует общую устремленность к новым открытиям.

Буква изображена на фоне сияющего солнца, подобно которому ученые академий наук распространяют полученные ими знания во все области жизнедеятельности человека.

В основании композиции указан год создания Ассоциации — 1993.

Композицию замыкает надпись на русском и английском языках.

2. Изображение эмблемы МААН размещается:

— на печатях и бланках документов Ассоциации;

— на официальных изданиях Ассоциации.

3. Эмблема МААН может воспроизводиться на сувенирной продукции, используемой в представительских целях.

4. Использование эмблемы МААН в случаях, не предусмотренных настоящим Положением, возможно по решению президента МААН.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ЭМБЛЕМА
МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ АКАДЕМИЙ НАУК



Работа художника С. С. Беляева

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

19 декабря 1997 г.

№ 63

г. Москва

О медали МААН

Рассмотрев подготовленные во исполнение постановления Совета МААН от 12 октября 1996 г. №47 предложения по учреждению медали МААН, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Утвердить Положение о медали Международной ассоциации академий наук "За содействие развитию науки" (приложение 1).
2. Утвердить композиционное решение медали МААН (приложение 2).
3. Просить Национальную академию наук Украины подготовить на рассмотрение Совета МААН согласованные с академиями наук-членами МААН предложения по изготовлению медали МААН.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Приложение 1
к постановлению Совета МААН
от 19 декабря 1997 г. № 63

Положение о медали Международной ассоциации академий наук "За содействие развитию науки"

Общие положения

1. Медаль Международной ассоциации академий наук "За содействие развитию науки" (далее - медаль) присуждается Международной ассоциацией академий наук (МААН) видным государственным и общественным деятелям за их усилия по оказанию поддержки науке и содействие ее развитию.
2. Медаль присуждается от имени МААН ее высшим органом - Советом МААН в порядке, предусмотренном настоящим Положением. Присуждение медали осуществляется, как правило, один раз в три года в сроки, устанавливаемые Советом МААН.
3. Описание медали утверждается президентом МААН по согласованию с академиями наук - членами МААН.
4. Медаль изготавливается в настольном варианте.
5. Финансовые вопросы, связанные с изготовлением медали МААН, регулируются специальным соглашением между академиями наук - членами МААН.
6. Вместе с медалью вручается Диплом о ее присуждении.

Выдвижение кандидатур, их рассмотрение, присуждение медали и ее вручение

7. Выдвижение кандидатур на присуждение медали (далее - кандидатур) осуществляется академиями наук - членами МААН. Академия наук может внести на рассмотрение Совета МААН только одну кандидатуру.
8. Каждая академия наук, входящая в МААН, может с учетом п.2 настоящего Положения инициировать перед президентом МААН включение в повестку дня заседания Совета МААН вопроса о присуждении медали

МААН. Соответствующая повестка дня заблаговременно рассылается во все академии наук - члены МААН.

9. При рассмотрении на заседании Совета МААН вопроса о присуждении медали присутствуют только члены официальных делегаций академий наук-членов МААН. Информация по данному вопросу является строго конфиденциальной.

10. На заседании Совета МААН ее президент предоставляет членам Совета МААН возможность изложить сведения о кандидатурах на присуждение медали и провести их обсуждение.

Итоги обсуждения подводит президент МААН.

11. Решение Совета МААН о присуждении медали принимается консенсусом.

Если консенсуса достигнуть не удалось, Совет МААН может принять решение большинством голосов о перенесении рассмотрения вопроса на более поздний срок.

12. В исключительных случаях Советом МААН может приниматься решение о присуждении медалей МААН нескольким кандидатам.

13. Лицо, которому присуждена медаль МААН, информируется об этом той академией наук, которая выдвигала его кандидатуру. Эта же академия наук согласовывает с ним время, место и процедуру вручения награды. О результатах согласования академия наук сообщает президенту МААН.

14. Медаль и Диплом о присуждении медали вручаются удостоенным их лицам президентом МААН или по его поручению членом Совета МААН.

15. В случае невозможности вручения медали и Диплома о присуждении медали они возвращаются в архив МААН.

16. Информация о присуждении медали и ее вручении помещается в изданиях МААН и академий наук-членов МААН, а также в средствах массовой информации.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Приложение 2
к постановлению Совета МААН
от 19 декабря 1997 г. № 63

РЕВЕРС МЕДАЛИ МААН



АВЕРС МЕДАЛИ МААН



Работа художника С. С. Беляева

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

19 декабря 1997 г.

№ 64

г. Москва

О подготовке предложений
по учреждению премий МААН

В соответствии с п. 3 Положения о Международной ассоциации академий наук и с целью стимулирования и поощрения сотрудничества ученых академий наук, входящих в Ассоциацию, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет :

1. Одобрить предложение Национальной академии наук Беларуси об учреждении премий МААН, присуждаемых за выдающиеся научные достижения, полученные в ходе выполнения совместных научных исследований или совместной разработки научной проблемы.

2. Просить НАН Беларуси подготовить на рассмотрение Совета МААН согласованные с академиями наук-членами МААН проекты необходимых документов по этому вопросу.

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

19 декабря 1997 г.

№ 65

г. Москва

О вице-президенте МААН

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет :

1. Освободить академика Национальной академии наук Беларуси Л. М. Сушеню от обязанностей вице-президента МААН в связи с переходом на другую работу.
2. Объявить академику Национальной академии наук Беларуси Л. М. Сушене благодарность за весомый вклад в создание и становление Международной ассоциации академий наук.

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

19 декабря 1997 г.

№ 66

г. Москва

О вынесении благодарности

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Объявить благодарность академику Академии наук Азербайджана Э. Ю. Салаеву - члену Совета МААН с сентября 1993 года по февраль 1997 года за активную работу по созданию МААН и ее становлению.

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

19 декабря 1997 г.

№ 67

г. Москва

О внесении на рассмотрение
Межгосударственного комитета
по научно-технологическому
развитию вопроса "О поддержке
деятельности МААН по развитию
интеграционных процессов
в сфере науки"

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет :

1. Считать целесообразным внести на рассмотрение Межгосударственного комитета по научно-технологическому развитию (МК НТР) вопрос "О поддержке деятельности МААН по развитию интеграционных процессов в сфере науки".

2. Одобрить проект решения МК НТР по данному вопросу, подготовленный НАН Украины (прилагается).

3. Рабочему аппарату Совета МААН в установленном порядке представить в Межгосударственный научно-технический совет материалы, необходимые для включения вопроса "О поддержке деятельности МААН по развитию интеграционных процессов в сфере науки" в предварительную повестку дня заседания МК НТР.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

Приложение
к постановлению Совета МААН
от 19 декабря 1997 г. № 67

Проект

**Межгосударственный комитет
по научно-технологическому развитию**

Р Е Ш Е Н И Е

О поддержке деятельности МААН по развитию
интеграционных процессов в сфере науки

Межгосударственный комитет по научно-технологическому развитию
решил:

1. Отметить весомый вклад Международной ассоциации академий наук (МААН) в восстановление и развитие научных связей между учеными стран СНГ, решение вопросов сохранения и поддержки фундаментальной науки, в том числе путем установления активного диалога с высшим руководством государств-участников Содружества.

2. Рекомендовать министерствам и ведомствам стран СНГ, отвечающим за государственную научно-техническую политику, оказывать целевую финансовую поддержку академиям наук-членам МААН для реализации мероприятий, проводимых на их базе по линии МААН (сессии научных советов МААН, издание фундаментальных научных трудов, подготовленных совместно учеными стран СНГ, организация крупных международных конференций, проведение совместных научных экспедиций и т.п.).

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

19 декабря 1997 г.

№ 68

г. Москва

О подготовке проектов
межгосударственных
научных программ

Межгосударственный комитет по научно-технологическому развитию (МК НТР) на своем заседании 12 июня 1997 г. в г. Алматы одобрил предложение МААН о формировании межгосударственных научных программ: "Проблемы охраны окружающей природной среды и устойчивого социально-экономического развития" и "Исследование физических и геометрических особенностей Вселенной и ее отдельных составляющих по данным наблюдений астрономических обсерваторий" и рекомендовал МААН в контакте с Межгосударственным научно-техническим советом подготовить проекты соответствующих документов.

Исходя из изложенного, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Создать при МААН :

1.1. Рабочую группу по формированию межгосударственной научной программы "Проблемы охраны окружающей природной среды и устойчивого социально-экономического развития" в составе согласно приложению 1.

Назначить директора Института географии РАН академика РАН В. М. Котлякова председателем рабочей группы;

1.2. Рабочую группу по формированию межгосударственной научной программы "Исследование физических и геометрических особенностей Вселенной и ее отдельных составляющих по данным наблюдений астрономических обсерваторий" в составе согласно приложению 2.

Назначить директора Главной астрономической обсерватории НАН Украины академиком НАН Украины Я.С.Яцкива председателем рабочей группы.

2. Поручить рабочим группам подготовить в 1-ом полугодии 1998 г. проекты вышеуказанных научных программ и в установленном порядке представить их на рассмотрение МК НТР.

3. Просить :

3.1. Академии наук-членов МААН принять активное участие в обеспечении деятельности рабочих групп и подготовке проектов межгосударственных научных программ;

3.2. РАН и НАН Украины определить базовые учреждения по подготовке упомянутых проектов программ.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Приложение 1
к постановлению Совета МААН
от 19 декабря 1997 г. № 68

СОСТАВ

рабочей группы по формированию межгосударственной научной программы "Проблемы охраны окружающей природной среды и устойчивого социально-экономического развития"

Котляков Владимир Михайлович — директор Института географии РАН, академик РАН, председатель, т. (095) 959-00-32; (095) факс 959-00-33;

Алекперов Урхан Кязим оглы — директор Института генетики и селекции АН Азербайджана, академик АН Азербайджана, т. 62-94-44 (с.), 39-86-91(д.);

Атаев Мухаммет Атаевич — директор Института экономики АН Туркменистана, д.э.н., т/факс 35-53-67;

Жоробекова Шарипа Жоробековна — директор Института химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики, член-корреспондент НАН Кыргызской Республики, т. 24-39-25, 25-38-81 (с.), 48-26-49 (д.);

Мчедлидзе Гурам Андреевич — директор Института палеобиологии АН Грузии, член-корреспондент АН Грузии; т. 93-12-82;

Парфенов Виктор Иванович — директор Института экспериментальной ботаники им. В. С. Купревича НАН Беларуси, академик НАН Беларуси, т. 268-48-59, факс 20-91-25.

Руденко Леонид Григорьевич — директор Института географии НАН Украины, член-корреспондент НАН Украины, т. 224-61-93, факс 224-32-30;

-
- Сагателян Армен Карленович — директор Центра эколого-ионосферных исследований НАН Республики Армения, к.г.-м.н., т. 55-13-61, 58-02-54;
- Сафиев Хайдар Сафиевич — зав. лабораторией Института химии АН Республики Таджикистан, д.х.н., т.21-50-83, 25-10-14, 25-10-44 (с.), 35-55-58 (д.), факс 21-49-11;
- Ташмухамедов Бекжан Айбекович — председатель Отделения биологических наук АН Республики Узбекистан, академик АН Республики Узбекистан, т.136-01-20,133-32-83, факс 133-49-01;
- Урсу Андрей Федорович — академик-секретарь Отделения биологических и химических наук АН Молдовы, академик АН Молдовы, т.72-84-26(с.), 22-54-32(д.);

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Приложение 2
к постановлению Совета МААН
от 19 декабря 1997 г. № 68

СОСТАВ

рабочей группы по формированию межгосударственной научной программы "Исследование физических и геометрических особенностей Вселенной и ее отдельных составляющих по данным наблюдений астрономических обсерваторий"

- Яцкив Ярослав Степанович — директор Главной астрономической обсерватории НАН Украины, академик НАН Украины, председатель, т. (044) 266-31-10, факс (044) 266-21-47;
- Аллабердиев Гурбангельди — зам.директора Научно-технического центра "Климат" АН Туркменистана, к.ф.-м.н., т./факс 35-53-67;
- Бабаджанов Пулат Бабаджанович — директор Института астрофизики АН Республики Таджикистан, академик АН Республики Таджикистан, т.27-46-14 (с.), 21-74-32(д.);
- Богуш Андрей Александрович — зав. лабораторией Института физики им.В.М.Степанова НАН Беларуси, член-корреспондент НАН Беларуси, т.268-47-30, факс 39-31-31;
- Боярчук Александр Алексеевич — академик-секретарь Отделения общей физики и астрономии РАН, академик РАН, т.938-16-95, 231-54-61, факс 938-17-14;
- Гулиев Айюб Салах оглы — директор Шамахинской астрофизической обсерватории АН Азербайджана, д.ф.-м.н., т.39-82-48(с.), 38-49-67(д.);
- Гурович Виктор Цалевич — ведущий научный сотрудник Института физики НАН Кыргызской Республики, д.ф.-м.н., профессор, т.24-36-75(с.), 41-77-53(д.);

Киладзе Ролан Ильич — зав.отделом Абастуманской астрофизической обсерватории АН Грузии, член-корреспондент АН Грузии, т. 37-52-26;

Хачикян Эдуард Еремович — зав.отделом Бюроканской астрофизической обсерватории НАН Республики Армения, академик НАН Республики Армения, т. 28-34-53, 52-64-90;

Эгамбердыев Шухрат Абдуманнапович — директор Института астрономии АН Республики Узбекистан, д.ф.-м.н., профессор, т.35-06-38,136-77-89, факс 136-00-37.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

19 декабря 1997г.

№ 69

г. Москва

О предложениях по совместной
эксплуатации уникальных
научных объектов стран СНГ
в МК НТР

Принимая во внимание решение Межгосударственного комитета по научно-технологическому развитию (МК НТР) от 12 июня 1997 года № 7 (п. б) в части проведения в Москве рабочей встречи МААН совместно с Миннауки Российской Федерации и РАН по вопросам совместного использования уникальных научных объектов стран СНГ, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Одобрить в основном проект решения МК НТР "О предложениях по совместной эксплуатации уникальных научных объектов стран СНГ", подготовленный НАН Украины (прилагается).

2. Поручить аппарату Совета МААН доработать проект решения МК НТР с учетом предложений других академий наук-членов МААН и Миннауки Российской Федерации и представить его в установленном порядке на рассмотрение МК НТР.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

Проект

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА****МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ****Р Е Ш Е Н И Е**

“ ___ ” _____

№

О предложениях по совместной
эксплуатации уникальных
научных объектов стран СНГ

Межгосударственный комитет по научно-технологическому развитию, рассмотрев предложения Международной ассоциации академий наук (МАН) и Министерства науки и технологий Российской Федерации по вопросу совместной эксплуатации уникальных научных объектов в странах СНГ, решил:

1. Рекомендовать использовать следующие механизмы совместной эксплуатации уникальных научных объектов:

— заключение двусторонних и многосторонних межгосударственных соглашений, а также прямых договоров, непосредственно между заинтересованными научными организациями, по каждому объекту в отдельности;

— создание на базе уникальных научных объектов международных научных центров;

— формирование и реализацию межгосударственных научных программ, предусматривающих совместную эксплуатацию таких объектов.

2. Одобрить деятельность Российской академии наук и Национальной академии наук Украины по созданию на базе принадлежащих им научных

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

объектов в Приэльбрусье Международного центра астрономических и медико-экологических исследований.

3. Принять к сведению, что украинской стороной подготовлен и направлен на согласование в Российскую Федерацию проект Соглашения между Правительством Украины и Правительством Российской Федерации об осуществлении комплекса мер по обеспечению совместных научных исследований в области астрономии, медицины и экологии в высокогорных районах Приэльбрусья.

4. Просить МЭК содействовать ускорению согласования и подписания упомянутого проекта Соглашения.

5. Поручить МНТС совместно с МААН подготовить и представить в МК НТР в 1-ом полугодии 1998 г. информацию об имеющемся опыте совместной эксплуатации уникальных научных объектов в странах СНГ.

*Совет Международной ассоциации академий наук***П О С Т А Н О В Л Е Н И Е***19 декабря 1997 г.**№ 70**г. Москва*

О создании при Комитете МААН по гуманитарным и социальным наукам Ассоциации исследователей интеграционных проблем государств -участников Договора от 29 марта 1996 года

Рассмотрев обращение к МААН Интеграционного комитета Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации (далее - Интеграционный Комитет) о создании при МААН Ассоциации исследователей интеграционных проблем государств - участников Договора от 29 марта 1996 года, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Считать возможным создание Ассоциации исследователей интеграционных проблем государств - участников Договора от 29 марта 1996 года (далее Ассоциация исследователей) при Комитете МААН по гуманитарным и социальным наукам.

2. Просить Национальную академию наук Беларуси, осуществляющую организационно-техническое обеспечение деятельности Комитета МААН по гуманитарным и социальным наукам, Национальную академию наук Кыргызской Республики, Российскую академию наук совместно с упомянутым Комитетом МААН (председатель академик НАН Беларуси Г. М. Лыч) проработать с Интеграционным Комитетом вопрос практической реализации настоящего постановления 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

19 декабря 1997 г.

№ 71

г. Москва

О вынесении благодарности

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Объявить благодарность академику Национальной академии наук Кыргызской Республики Т. К. Койчуеву - члену Совета МААН с декабря 1993 года по декабрь 1997 года за активную работу в Международной ассоциации академий наук.

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

19 декабря 1997 г.

№ 72

г. Москва

Об издании очередных
бюллетеней МААН

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Считать целесообразным опубликовать в очередных номерах бюллетеня МААН следующую информацию:

— материалы заседания Совета МААН от 19 декабря 1997 г.;

— сведения о международных конференциях, семинарах, которые запланированы научными учреждениями академий наук-членов МААН на 1998 г.;

— нормативно-правовые документы по вопросам развития и реформирования сферы науки, принятые в 1997 г. в государствах, академии наук которых входят в МААН (с учетом уже опубликованных в бюллетене № 13).

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

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

***ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В. С. ЧЕРНОМЫРДИНУ***

19 декабря 1997 г.

О галлий-германиевом телескопе
Российской академии наук.

Глубокоуважаемый Виктор Степанович!

Совет Международной ассоциации академий наук (МААН) обращается с просьбой о Вашем личном вмешательстве в решение вопроса о судьбе одной из лучших, по нашему глубокому убеждению, экспериментальных научных установок фундаментальной науки России и мира – подземного Галлий-германиевого нейтринного телескопа Института ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН).

Вопрос стоит об угрозе остановки и последующего разрушения уникального научного комплекса, широко известного в мире по фундаментальным результатам исследований нейтринного излучения Солнца, сопровождающего протекание в его недрах процессов термоядерного синтеза.

Данные этих исследований вот уже несколько лет являются предметом обсуждения многочисленных научных конференций и могут свидетельствовать о крупнейшем открытии нашего времени: о новых свойствах нейтрино и неизвестных закономерностях эволюции вещества в экстремальных условиях.

Созданный Российской академией наук по решению Правительства научный комплекс Галлий-германиевого нейтринного телескопа в составе Баксанской нейтринной обсерватории ИЯИ РАН (Северный Кавказ, Кабардино-Балкария) является центром широкого международного сотрудничества ученых СНГ и дальнего зарубежья.

Однако, недавнее Распоряжение Правительства от 2 августа 1997 г. обязывает ИЯИ РАН передать часть металлического галлия, являющегося ра-

бочим веществом мишени телескопа, в Минтопэнерго России, что по существу означает закрытие эксперимента.

В конце ноября российскими учеными было направлено на Ваше имя письмо с просьбой оставить галлий госрезерва в галлий-германиевом нейтринном телескопе для продолжения исследований фундаментальных свойств материи.

С аналогичной просьбой обращаются в своем письме к Вам известные американские ученые, среди которых 12 лауреатов нобелевской премии в области физики.

Совет МААН просит Вас, глубокоуважаемый Виктор Степанович, лично вмешаться и принять решение, достойное мировой научной державы.

С искренней признательностью

Президент Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

СОДЕРЖАНИЕ

Повестка дня заседания Совета Международной ассоциации академий наук 19 декабря 1997г	3
Протокол заседания Совета Международной ассоциации академий наук	4
Приложения к протоколу заседания Совета МААН	36
Доклад президента МААН академика НАН Украины Б. Е. Патона ..	36
Постановления Совета Международной ассоциации академий наук	50
Обращение к Председателю Правительства Российской Федерации В. С. Черномырдину.....	91