

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
АКАДЕМИЙ НАУК

БЮЛЛЕТЕНЬ

23

Киев-2001

В очередной номер бюллетеня МААН включены материалы, имеющие отношение к заседаниям Совета Международной ассоциации академий наук, которые состоялись 21-22 июня 2000г. в Объединенном институте ядерных исследований в г.Дубне и 4 октября 2000г. в Президиуме Национальной академии наук Беларуси в г.Минске. Протокол заседания Совета МААН в г.Дубне ранее опубликован в книге – Материалы заседания Совета Международной ассоциации академий наук: Дубна, 21-22 июня 2000 г./ под общей редакцией В. Г. Кадышевского, А. Н. Сисакяна. - Дубна, 2000.

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

МАТЕРИАЛЫ ЗАСЕДАНИЯ
Совета Международной ассоциации
академий наук

(Дубна, 21—22 июня 2000 г.)

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПОВЕСТКА ДНЯ

заседания Совета Международной ассоциации академий наук

(Дубна, 21—22 июня 2000 г.)

1. О результатах работы МААН в 1999-2000 гг. и ее дальнейшей деятельности.

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

2. О состоянии сферы науки в государствах-участниках СНГ и актуальных проблемах функционирования академий наук (о привлечении и закреплении научной молодежи, опыте интеграции фундаментальной науки и высшего образования, обновлении парка научных приборов и оборудования).

Сообщения руководителей делегаций академий наук и ассоциированных членов.

3. О Декларации о науке и использовании научных знаний, принятой на Всемирной конференции по науке (Будапешт, 1999г.).

Президент МААН академик НАН Украины Б.Е. Патон.

4. Об Объединенном институте ядерных исследований.

Директор ОИЯИ академик РАН В. Г. Кадышевский.

5. О деятельности Международного центра астрономических и медико-экологических исследований Российской академии наук, Национальной академии наук Украины и Правительства Кабардино-Балкарской Республики.

Информация директора Центра В.К. Тарадия.

Обмен мнениями, принятие решений.

С П И С О К

делегаций академий наук и ассоциированных членов МААН,
участников заседания Совета МААН
(Дубна, 21-22 июня 2000 г.)

Академия наук Азербайджана

САДЫХОВ Аминага Бахман оглы — начальник Научно-
организационного отдела Президиума АН

Национальная академия наук Республики Армения

БАРХУДАРЯН Владимир Бахшиевич — вице-президент – академик-
секретарь

Национальная академия наук Беларуси

ВОЙТОВИЧ Александр Павлович — президент
ЩЕРБИН Вячеслав Константинович — помощник президента

Академия наук Грузии

ТАВХЕЛИДЗЕ Альберт Никифорович — президент

Академия наук Молдовы

ШИШКАНУ Георгий Васильевич — главный ученый секретарь
МОСКАЛЕНКО Всеволод Анатольевич — заведующий лабораторией
Института прикладной физики

Российская академия наук

ЛАВЕРОВ Николай Павлович — вице-президент
ШОРИН Владимир Павлович — генеральный директор программы “Ин-
теграция”

Академия наук Республики Узбекистан

КАМИЛОВ Мирзаян Мирзаахмедович — первый-вице-президент
АЗИМОВ Джалалитдин Азимович — директор Института зоологии

Национальная академия наук Украины

ПАТОН Борис Евгеньевич — президент

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ШПАК Анатолий Петрович. — первый вице-президент –главный ученый секретарь

ТАРАДИЙ Владимир Кириллович – директор Международного центра астрономических и медико-экологических исследований Российской академии наук, Национальной академии наук Украины и Правительства Кабардино-Балкарской Республики

УЛЬЯНЕНКО Александр Петрович – заместитель начальника Научно-организационного отдела Президиума НАН Украины

ХАРЧЕНКО Виталий Александрович – ученый секретарь сектора Научно-организационного отдела Президиума НАН Украины

АССОЦИИРОВАННЫЕ ЧЛЕНЫ

Объединенный институт ядерных исследований (Дубна)

КАДЫШЕВСКИЙ Владимир Георгиевич — директор

СИСАКЯН Алексей Норайрович – вице-директор

Российский гуманитарный научный фонд

СЕМЕНОВ Евгений Васильевич — генеральный директор

Российский фонд фундаментальных исследований

АЛФИМОВ Михаил Владимирович - председатель

Московский физико-технический институт (государственный университет)

КУДРЯВЦЕВ Николай Николаевич — ректор

ШКОЛЬНИКОВ Виктор Алексеевич — проректор

Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований

РУБАНОВ Александр Сергеевич — председатель совета

Гости

ВАСИЛЬЕВ Александр Аркадиевич - советник Посольства Украины в РФ
по вопросам науки и техники

ШИРКОВ Дмитрий Васильевич – почетный директор Лаборатории теоретической физики им. Н.Н.Боголюбова ОИЯИ

МЕШКОВ Игорь Николаевич – главный инженер ОИЯИ

БОГОЛЮБОВ Павел Николаевич – помощник директора ОИЯИ по международным связям

ЖАБИЦКИЙ Вячеслав Михайлович – главный учений секретарь ОИЯИ

КОЗЫРЕВ Владимир Иванович – министр промышленности и науки Московской области

ПРОХ Валерий Эдуардович – глава г. Дубны

ПОСТАНОВЛЕНИЯ
Совета Международной ассоциации
академий наук

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июня 2000 г.

№97

г. Дубна

О результатах работы МААН в
1999—2000 гг.

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

1. Принять к сведению доклад президента МААН академика НАН Украины Б.Е. Патона.
2. Одобрить итоги деятельности МААН в 1999-2000 гг.

Отметить, что МААН активно и последовательно продолжала свою деятельность по развитию научных связей между учеными стран СНГ, внося тем самым существенный вклад в формирование единого научного пространства. В частности, результативно работали научные советы МААН. Так, за последний год проведены: 4-я и 5-я сессии Научного совета по новым материалам (Киев, 6 июля 1999г. и 12 мая 2000г.), 3-е выездное заседание Объединенного совета по фундаментальным географическим проблемам (Кишинев-Вадул-Луй-Водэ, 25-29 августа 1999г.), первые заседания Международного координационного комитета по вычислительной математике (Киев, 11 февраля 2000г.) и Консультативного совета по вопросам охраны интеллектуальной собственности и передачи технологий (Киев, 19 мая 2000г.). Создан Координационный совет МААН по проблеме “Ради-

ональное использование и охрана природных комплексов бассейнов рек Днепра, Припяти и Днестра”. Под эгидой МААН проведен ряд крупных конференций и семинаров. В их числе международная научная конференция “Социальные модели общества в период перехода к социально-ориентированной рыночной экономике: принципы, практика, перспективы” (Москва, 29 сентября-1 октября 1999г.), 4-ый международный семинар для ученых и специалистов по вопросам охраны интеллектуальной собственности “Передача технологий: заключение договоров и маркетинг” (Киев, 17-19 мая 2000г.).

Успешно осуществляла свою деятельность международная редколлегия журнала “Общество и экономика”. Продолжалась работа по развитию института ассоциированных членов МААН и установлению тесного взаимодействия академий наук с ними. В частности, ассоциированными членами стали Московский физико-технический институт (государственный университет) и Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований, в феврале 2000г. подписан Договор о сотрудничестве между Национальной академией наук Украины и Российским гуманитарным научным фондом.

Особого внимания заслуживает участие МААН и академий наук в нее входящих во Всемирной конференции по науке (Будапешт, 26 июня-1 июля 1999г.). На имя генерального директора ЮНЕСКО К. Мацууры направлено обращение президента МААН академика НАН Украины Б.Е. Патона, содержащее просьбу включить МААН в число организаций, с которыми ЮНЕСКО поддерживает официальные отношения сотрудничества.

3. Считать целесообразным:

— развивать и укреплять контакты МААН и ее членов с центральными органами государственной власти стран СНГ с целью стабилизации и развития сферы науки, достижения выполнения органами исполнительной власти законов и решений по вопросам научной отрасли, обеспечения приоритетной поддержки фундаментальных научных исследований и разрабатыва-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

емых на их основе высоких технологий, превращения науки в действенный инструмент развития общества, активизации процессов формирования общего научно-технологического пространства;

— усилить работу по установлению и развитию сотрудничества МААН с авторитетными международными научными организациями и ведущими мировыми научными центрами.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июня 2000 г.

№98

г. Дубна

Об утверждении состава Научно-консультативного совета по вопросам научного сопровождения совместных работ по Чернобыльской тематике

С целью улучшения координации работ, выполняемых учеными России, Беларуси и Украины по минимизации последствий Чернобыльской катастрофы и эффективному использованию новых организационных форм международного сотрудничества, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Утвердить состав Научно-консультативного совета по вопросам научного сопровождения совместных работ по Чернобыльской тематике (далее — Научно-консультативный совет) согласно приложению.
2. Назначить председателем Научно-консультативного совета академика НАН Украины В.Г. Барьяхтара.
3. Поручить академику НАН Украины В.Г. Барьяхтару организовать разработку проекта Положения о Научно-консультативном совете, согласо-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

вать его с заинтересованными академиями наук и представить в установленном порядке на утверждение.

4. Просить Национальную академию наук Украины осуществлять организационно-техническое обеспечение работы Научно-консультативного совета.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

Приложение 1
к постановлению Совета МААН
от 22 июня 2000 г. № 98

СОСТАВ

Научно-консультативного совета по вопросам научного сопровождения совместных работ по Чернобыльской тематике

1. Барьяхтар Виктор Григорьевич — академик НАН Украины, член Президиума НАН Украины — председатель научно-консультативного совета;
2. Шестопалов Вячеслав Михайлович — академик НАН Украины, директор Научно-инженерного центра радиогидрогеоэкологических полигонных исследований НАН Украины;
3. Ключников Александр Александрович — член-корреспондент НАН Украины, генеральный директор Межотраслевого научно-технического центра “Укрытие”;
4. Боровой Александр Александрович — доктор физ.-мат. наук, начальник отдела Российского научного центра “Курчатовский институт”;
5. Гнеденко Валерий Герасимович — директор Российского научного центра “Курчатовский институт” по новым технологиям;
6. Дмитриев Сергей Александрович — доктор техн. наук, заместитель генерального директора НПО “РАДОН”;
7. Конопля Евгений Федорович — академик НАН Беларуси, директор Института радиобиологии НАН Беларуси;
8. Кудельский Анатолий Викторович — член-корреспондент НАН Беларуси, зав. лабораторией Института геологических наук НАН Беларуси;
9. Шароваров Георгий Александрович — доктор техн. наук, зав. лабораторией Института радиэкологических проблем НАН Беларуси;
10. Алексеев Владимир Владимирович — канд. физ.-мат. наук, ученый секретарь сектора Научно-организационного отдела Президиума НАН Украины — ученый секретарь научно-консультативного совета.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июня 2000 г.

№99

г. Дубна

О реализации Соглашения между
МАН и РГНФ

В соответствии с Соглашением о сотрудничестве между Международной ассоциацией академий наук и Российским гуманитарным научным фондом от 2 апреля 1999г. (далее — Соглашение) и в целях координации усилий Национальной академии наук Украины (НАН Украины) и Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ) по развитию гуманитарных научных исследований российских и украинских ученых, взаимному использованию их достижений президент НАН Украины академик НАН Украины Б.Е. Патон и генеральный директор РГНФ профессор Е.В. Семенов 18 февраля 2000г. заключили Договор о сотрудничестве между НАН Украины и РГНФ (далее — Договор), текст которого опубликован в бюллетене МАН №21, “Вестнике РГНФ” №2 за 2000г. и “Вестнике НАН Украины” №4 за 2000г. В ходе выполнения Соглашения и Договора уже налажен обмен периодическими изданиями, установлено взаимодействие российского журнала “Науковедение” и украинского “Наука и науковедение”, РГНФ передал в качестве дара Национальной библиотеке Украины им. В.И. Вернадского около 600 экз. научной литературы, изданной при финансовой поддержке РГНФ.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Одобрить работу по выполнению Соглашения о сотрудничестве между МААН и РГНФ и отметить, что заключение и реализация Договора о сотрудничестве между НАН Украины и РГНФ способствует развитию научных связей ученых России и Украины.

2. Рекомендовать академиям наук – членам МААН рассмотреть вопрос об установлении сотрудничества с РГНФ и другими научными фондами ассоциированными членами МААН.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июня 2000 г.

№100

г. Дубна

О Соглашении между МААН
и МФТИ

Московский физико-технический институт (государственный университет) (МФТИ) был организован специально для подготовки научных кадров и с момента своего создания тесно связан с научными учреждениями академий наук. Так, в 46 институтах Российской академии наук, в пяти институтах Национальной академии наук Украины (НАН Украины) работают выпускающие (базовые) кафедры МФТИ, в которых студенты получают подготовку по будущей специализации и выполняют научно-исследовательскую работу под руководством ведущих ученых. Свыше 30 лет сотрудничает МФТИ с НАН Украины по совместной целевой подготовке высококвалифицированных специалистов. В 1999 году подписано соглашение с Национальной академией наук Беларуси о целевой подготовке специалистов для научных учреждений этой республики. В настоящее время в МФТИ учатся студенты из всех стран СНГ.

В связи с подписанием 24 января 2000г. президентом МААН академиком НАН Украины Б.Е. Патоном и ректором МФТИ профессором Н.Н. Кудрявцевым Соглашения о сотрудничестве Международной ассоциации академий наук и Московского физико-технического института (государственного университета) (далее - Соглашение), текст которого опубликован в

бюллетене МААН № 21, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Принять к сведению, что согласно упомянутому Соглашению МФТИ принимает участие в деятельности МААН в качестве ассоциированного члена, права и обязанности которого определены этим Соглашением.

2. Рекомендовать заинтересованным академиям наук изучить и использовать имеющийся опыт сотрудничества ряда академий наук с МФТИ по целевой подготовке в их интересах молодых научных кадров высокой квалификации.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июня 2000 г.

№101

г. Дубна

О Соглашении между МААН и
БРФФИ

23 марта 2000г. президентом МААН академиком НАН Украины Б.Е. Патонем и председателем совета Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований (БРФФИ) академиком НАН Беларуси А.С. Рубановым подписано Соглашение о сотрудничестве между МААН и БРФФИ (далее — Соглашение), предусматривающее объединение усилий МААН и БРФФИ для содействия развитию научных исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук, становлению новых форм государственной поддержки фундаментальных исследований, развитию международного научного сотрудничества ученых. Текст Соглашения опубликован в бюллетене МААН №21.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Принять к сведению, что согласно упомянутому Соглашению БРФФИ принимает участие в деятельности МААН со статусом ассоциированного члена, права и обязанности которого определены этим Соглашением.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июня 2000 г.

№102

г. Дубна

О работе международной редколлегии журнала “Общество и экономика”

Во исполнение постановления Совета МААН от 1 июня 1999г. №93 “О деятельности журнала “Общество и экономика” международная редколлегия журнала провела значительную работу по опубликованию результатов научных исследований, проводимых учеными академий наук – членами МААН, по актуальным проблемам общественного развития. Была продолжена оправдавшая себя практика выпуска специальных номеров журнала, посвященных проблемам отдельных стран. Наряду с этим международная редколлегия выступала в качестве научно-исследовательского коллектива, иницирующего и организующего научные исследования по проблематике журнала. Подготовлены к опубликованию и выйдут в свет в 2000г. три монографии международных коллективов ученых в серии “Библиотека журнала “Общество и экономика”. По инициативе редколлегии журнала Российская академия наук провела под эгидой МААН 29 сентября — 1 октября 1999г. в Москве международную научную конференцию “Социальные модели общества в период перехода к социально ориентированной рыночной экономике: принципы, практика, перспективы”.

Вместе с тем в журнале недостаточно отражаются вопросы политологии и правопедения, связанные с его тематикой, отсутствует анализ роли ученых и науки в решении задач общественного развития.

Рассмотрев информацию о работе международной редколлегии журнала “Общество и экономика”, представленную его главным редактором чле-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ном-корреспондентом РАН К.И. Микульским, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Одобрить работу международной редколлегии журнала “Общество и экономика” по его выпуску, подготовке монографий международных коллективов ученых и проведению научных исследований.

2. Рекомендовать международной редколлегии продолжить подготовку книг серии “Библиотека журнала “Общество и экономика” с освещением фундаментальных процессов общественного развития в странах, академии наук которых представлены в редколлегии.

3. Просить РАН организовать проведение в 2001г. в Москве под эгидой МААН международной научной конференции “Проблемы управляемости социальных и экономических процессов в период современной системной трансформации общества в странах СНГ (концептуальные основы, механизмы, результативность)”.

4. Рекомендовать учредителям журнала “Общество и экономика” рассмотреть возможность его переименования в журнал “Общество: экономика, политика, наука”.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

ИНФОРМАЦИЯ

о работе международной редколлегии журнала
“Общество и экономика” за период с июня 1999 г. по май 2000 г.
(подготовлена главным редактором журнала
членом-корреспондентом РАН К.И.Микульским)

В ходе реализации постановления Совета МААН от 1 июня 1999 г. № 93 “О деятельности журнала “Общество и экономика” работа международной редколлегии журнала была сосредоточена на следующих направлениях:

1. Публикация статей по следующей тематике:

– теоретический и концептуально-политический анализ по экономическим и социальным проблемам трансформации в постсоциалистических обществах;

– освещение развития отдельных стран и опыта решения ими актуальных социальных и экономических задач трансформации общества;

– освещение результатов социологических исследований по проблемам адаптации общества к новым социально-экономическим и политическим реалиям;

– анализ современных тенденций мирового социально-экономического развития, проблем взаимодействия национальных экономик с мировым хозяйством, вопросов экономического сотрудничества государств СНГ.

2. Продолжена практика издания специальных номеров по отдельным странам. № 6 за 1999 г. был посвящен Армении, № 7-8 – Кыргызстану, подготовлен специальный номер по Азербайджану. В № 9 за 1999 г. опубликован ряд статей государственных деятелей КНР, в том числе статья премьер-министра Госсовета КНР Чжу Жунци.

3. По инициативе и при участии редколлегии журнала была проведена Российской академией наук под эгидой МААН в Москве 29 сентября – 1 октября 1999 г. международная научная конференция “Социальные модели общества в период перехода к социально ориентированной рыночной

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

экономике: принципы, практика, перспективы”. В текущем году по плану Академиздатцентра “Наука” РАН выйдет в свет книга с докладами участников конференции.

По мнению редколлегии было бы целесообразно провести в 2001 году в Москве под эгидой МААН международную научную конференцию “Проблемы управляемости социальных и экономических процессов в период современной системной трансформации общества в странах СНГ (концептуальные основы, механизмы, результативность)” в порядке продолжения научной дискуссии по проблемам социальных моделей переходного периода, начатой на выше упомянутой конференции.

4. По инициативе и при участии членов редколлегии организовано исследование по теме “Социально-экономические модели современного мира” и подготовлена коллективная монография “Мировые социально-экономические модели и путь России”. В ней освещаются общие тенденции мирового социально-экономического развития, методологические вопросы изучения страновых моделей, конкретный опыт функционирования моделей западноевропейских стран, США, государств Латинской Америки, эволюция социально-экономических моделей стран Восточной Европы и КНР, процессы формирования новых социально-экономических моделей в ряде государств СНГ (подробнее освещаются проблемы российской трансформации). Монография намечена к изданию в текущем году в Издательстве “Экономика” (РФ).

Коллективное исследование намечено продолжить с целью углубления анализа конкретных механизмов реализации целей экономических и социальных реформ.

5. По инициативе и при участии членов редколлегии проведено исследование и завершается подготовка коллективной монографии “Социальная политика в постсоциалистическом обществе: задачи, противоречия, механизмы”. Монография запланирована к изданию в текущем году в Академиздатцентре “Наука” РАН.

6. Ведется подготовка к обсуждению на страницах журнала ряда актуальных проблем стран СНГ: демографическая ситуация и демографическая политика, состояние баланса трудовых ресурсов и политика их рационального использования, положение аграрного сектора экономики стран СНГ.

7. Вместе с тем, в журнале редко освещаются вопросы политологии и правоведения, связанные с тематикой журнала, отсутствует анализ роли ученых и науки в решении задач общественного развития, что должно входить в тематику журнала академий наук. В связи с этим заслуживает внимания проработка вопроса о переименовании журнала “Общество и экономика” в журнал “Общество: экономика, политика, наука”.

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июня 2000 г.

№103

г. Дубна

О постановлении совместного совещания Координационного совета РАН по гуманитарным и общественным наукам и Научного совета по проблемам развития стран СНГ от 27 апреля 2000г.

Рассмотрев представленное президенту МААН академику НАН Украины Б.Е. Патону вице-президентом Российской академии наук академиком РАН В.Н. Кудрявцевым постановление совместного совещания Координационного совета РАН по гуманитарным и общественным наукам и Научного совета по проблемам развития стран СНГ от 27 апреля 2000 года о состоянии и перспективах развития сотрудничества стран СНГ в сфере гуманитарных и общественных наук, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Принять к сведению постановление совместного совещания Координационного совета РАН по гуманитарным и общественным наукам и Научного совета по проблемам развития стран СНГ от 27 апреля 2000 года (прилагается).
2. Просить Российскую академию наук с целью оказания содействия укреплению и развитию научного сотрудничества стран СНГ:

— рассмотреть совместно с Российским гуманитарным научным фондом и Российским фондом фундаментальных исследований возможность предоставления на конкурсной основе грантов для ученых из стран СНГ и решения этого вопроса на правительственном уровне;

— обсудить с Министерством образования Российской Федерации возможность расширения квот для обучения студентов из стран СНГ в высших учебных заведениях России;

— рассмотреть возможность регулярной поставки издательством “Наука” на безвозмездной основе в научные библиотеки национальных академий наук стран СНГ по одному экземпляру изданий, включая академические научные журналы;

— оказать содействие в реализации других предложений и решений, инициированных упомянутым совместным совещанием.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

совместного совещания Координационного совета
РАН по гуманитарным и общественным наукам и
Научного совета по проблемам развития стран СНГ
от 27 апреля 2000 года

Заслушав и обсудив доклад вице-президента РАН академика В.Н.Кудрявцева о состоянии и перспективах сотрудничества в сфере гуманитарных и общественных наук между Российской академией наук и академиями наук стран СНГ, совещание отмечает, что тесное, взаимовыгодное, динамично развивающееся сотрудничество является одним из объективно необходимых и полезных условий существования и прогрессивного развития Содружества.

За период после создания в 1993 г. Международной ассоциации академий наук (МААН) накоплен большой, разносторонний опыт проведения совместных мероприятий, реализации различных научно-исследовательских проектов, информационного обмена и пр.

Вместе с тем совещание считает, что потенциал российских гуманитариев и обществоведов в этом направлении далеко не исчерпан. В ряде случаев, особенно в отношениях с республиками Средней Азии по отдельным направлениям научные связи крайне слабы или практически отсутствуют. В деятельности ряда институтов гуманитарного и обществоведческого профиля проблемы научного сотрудничества в рамках СНГ представлены слабо, незначительно число инициативных предложений по его развитию. Недостаточно эффективно используются координационные и организационные возможности МААН, а также положения отдельных договоров и соглашений, заключенных между научными учреждениями и общественными объединениями России и стран Содружества. Контакты нерегулярны, преобладают личные связи, а из всего многообразия форм сотрудничества предпочтение отдается проведению различного уровня форумов.

Имея в виду максимальное эффективное использование научного, интеллектуального потенциала ученых, совещание постановляет:

1. Отделениям РАН до 1 сентября 2000 г. провести анализ состояния научного сотрудничества за последние два года, в том числе его правовой основы, между Россией и странами СНГ в области гуманитарных и общественных наук. На основе анализа сделать выводы о перспективах и наиболее актуальных направлениях и сферах дальнейшего сотрудничества. Подготовить соответствующие рекомендации конкретным научным учреждениям и ассоциациям.

2. В рамках Научного совета по проблемам развития стран СНГ создать до 1 октября 2000 г. секцию организации и координации научного сотрудничества РАН с национальными академиями других членов Содружества, включив в ее состав специалистов всех основных направлений исследований в области гуманитарных и общественных наук и вменив ей в числе прочих обязанностей обеспечение контроля за выполнением решений, вытекающих из данного постановления.

Данной секции подготовить до 1 декабря 2000 г. программу научного сотрудничества России с другими странами СНГ в области гуманитарных и общественных наук на ближайшие два года и после одобрения президиумом направить до конца 2000 года в МААН с просьбой учесть при составлении планов сотрудничества национальных академий.

3. Экспертному совету (секции) РАН по гуманитарным и общественным наукам оценивать работу отделений по итогам года, начиная с 2001 г., с обязательным учетом состояния научного сотрудничества со странами Содружества.

4. Обратиться в президиум РАН с просьбой рассмотреть организационные, правовые, финансовые и др. вопросы совершенствования и укрепления научного сотрудничества стран СНГ в области гуманитарных и общественных наук. В их числе:

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

— просить президента РАН войти в Правительство РФ с мотивированной просьбой о целевом увеличении бюджетного финансирования, начиная с 2001 г., РГНФ и РФФИ для предоставления на конкурсной основе грантов для ученых из стран СНГ;

— содействовать вместе с ВАК Министерства образования РФ ускорению решения вопроса о создании совместных диссертационных советов, в качестве первого шага решив эту проблему в отношениях с Белоруссией;

— обсудить с Минобразования РФ возможность расширения квот для студентов из стран СНГ в Университете дружбы народов и других вузах;

— просить президента РАН обратиться в Правительство РФ относительно подготовки и заключения межправительственных соглашений о научных обменах, при которых сроки, квоты, финансирование и пр. устанавливались бы на паритетной основе, а также соглашений о взаимном признании дипломов о присвоении научных степеней;

— рассмотреть вопрос о регулярной поставке издательством «Наука» на безвозмездной основе в научные библиотеки национальных академий наук стран СНГ по одному экземпляру изданий, включая академические журналы, по гуманитарной и обществоведческой тематике;

— принять необходимые организационно-технические меры для активного использования Интернета для решения поставленных задач, в том числе открыть специальный сайт РАН, посвященный научному сотрудничеству России со странами СНГ, который можно было бы после соответствующего уведомления МААН и национальных академий использовать для информационного обмена.

Председатель Координационного совета
Российской академии наук
по гуманитарным и общественным наукам
и Научного совета по проблемам
развития стран СНГ
академик

В.Н.Кудрявцев

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июня 2000 г.

№104

г. Дубна

О Декларации о науке и использовании научных знаний

26 июня-1 июля 1999г. в Будапеште состоялась Всемирная конференция по науке, на которой были приняты Декларация о науке и использовании научных знаний (далее — Декларация о науке) и Повестка дня в области науки — Рамки действий (далее — Повестка дня), конкретизирующая Декларацию о науке. Оба документа содержат предложения по стратегическим направлениям развития науки накануне XXI века. При их подготовке были использованы результаты работы многих форумов, имевших статус ассоциированных со Всемирной конференцией по науке, ряд из которых был организован и проведен с активным участием академий наук – членов МААН.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Поддержать Декларацию о науке и использовании научных знаний и Повестку дня в области науки — Рамки действий, принятые Всемирной конференцией по науке и одобренные Генеральной конференцией ЮНЕСКО 16 ноября 1999г.

2. Считать воплощение Декларации о науке и Повестки дня в реальные действия, в частности по решению актуальных задач, стоящих перед мировой наукой, разработке стратегий, нацеленных на повышение роли науки в обществе и обеспечение его устойчивого развития, приоритетным направлением деятельности МААН.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

3. Предусматривать при формировании ежегодного плана крупных мероприятий, проводимых под эгидой МААН, включение в него мероприятий, направленных на реализацию результатов Всемирной конференции по науке.

4. Обратиться в Совет глав государств – участников СНГ с просьбой: принять решение о поддержке Декларации о науке и Повестки дня и объединить усилия по претворению в жизнь содержащихся в них рекомендаций; активизировать работу по созданию общего научно-технологического пространства и рассматривать ее в качестве масштабного комплексного регионального мегапроекта, реализация которого должна осуществляться с учетом принципов и положений Декларации о науке и Повестки дня, способствовать воплощению их в практику.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июня 2000 г.

№105

г. Дубна

Об Объединенном институте
ядерных исследований

Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ) — международная межправительственная научно-исследовательская организация, созданная в соответствии с Соглашением одиннадцати государств от 26 марта 1956 года. В настоящее время постоянными членами ОИЯИ являются 18 государств: Азербайджан, Армения, Беларусь, Болгария, Вьетнам, Грузия, Казахстан, КНДР, Куба, Молдова, Монголия, Польша, Россия, Румыния, Словакия, Узбекистан, Украина и Чехия. Кроме того, Венгрия, Германия и Италия принимают участие в деятельности ОИЯИ в рамках межправительственных соглашений.

В ОИЯИ работает около 6000 человек, из которых более 1000 — научные сотрудники, в том числе свыше 230 докторов наук и 680 кандидатов наук.

ОИЯИ располагает уникальными в своем классе ускорителями заряженных частиц в широком диапазоне энергий и импульсными реакторами на быстрых нейтронах. Фундаментальные исследования в ОИЯИ интегрированы с прикладными разработками и университетским образованием.

На счету дубненских физиков большое количество замечательных открытий в области современной ядерной физики. Как знак признания выда-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ющегося вклада ученых ОИЯИ в современную физику и химию можно расценить решение Генеральной ассамблеи Союза чистой и прикладной химии о присвоении 105 элементу Периодической системы элементов Д.И. Менделеева имени “Дубний”.

В канун 1999 года в Дубне учеными ОИЯИ в сотрудничестве с физиками из Ливерморской национальной лаборатории (США) синтезирован новый долгоживущий сверхтяжелый элемент с порядковым номером 114.

Многолетнее плодотворное сотрудничество связывает ОИЯИ с ЦЕРН. Успешно развивается, особенно в последние годы, научное сотрудничество со многими физическими центрами ФРГ, США, Франции, Италии, Швейцарии, Китая и других стран. С 1997г. ОИЯИ взаимодействует с МААН в рамках “Меморандума о взаимопонимании и намерениях Международной ассоциации академий наук и Объединенного института ядерных исследований.”

Событием огромной важности стало принятие Федерального Закона Российской Федерации “О ратификации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Объединенным институтом ядерных исследований о местопребывании и об условиях деятельности Объединенного института ядерных исследований в Российской Федерации.”

Ознакомившись с ОИЯИ, заслушав информацию его директора — академика РАН В.Г. Кадышевского, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Отметить, что ОИЯИ — это всемирно известный центр фундаментальных ядерных исследований, в котором ученые разных стран объединяют свои усилия для решения многих теоретических и экспериментальных задач современной физики микромира. Деятельность ОИЯИ может служить примером интеграции научных исследований в международном масштабе, что является одной из главных целей МААН.

2. Одобрить ход выполнения “Меморандума о взаимопонимании и намерениях Международной ассоциации академий наук и Объединенного института ядерных исследований” и активную деятельность ОИЯИ, фактически первого ассоциированного члена МААН.

3. Принять к сведению, что в 2001 году исполняется 45 лет со дня образования ОИЯИ. Просить членов МААН принять самое активное участие в мероприятиях, связанных с этой датой.

4. Считать целесообразным изучить “Соглашение между Правительством Российской Федерации и Объединенным институтом ядерных исследований о местопребывании и об условиях деятельности Объединенного института ядерных исследований в Российской Федерации” с целью возможного использования этого опыта ОИЯИ для решения вопросов пребывания МААН в Украине.

5. Поддержать обращение директора ОИЯИ академика РАН В.Г. Кадышевского к Президенту Украины Л.Д. Кучме по вопросу сохранения за ОИЯИ его структурного подразделения — пансионата “Дубна” (г. Алушта, Крым).

Принять к сведению, что в поддержку упомянутого обращения на имя Президента Украины Л.Д. Кучмы направлено письмо президента НАН Украины, президента МААН академика НАН Украины Б.Е. Патона.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Объединенный институт ядерных исследований в Дубне

Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ) — международная межправительственная научно-исследовательская организация, строящая свою деятельность на принципах открытости для участия всех заинтересованных государств, их равноправного взаимовыгодного сотрудничества, создан на основе Соглашения, подписанного странами-учредителями в 1956 году.

Научную политику Института вырабатывает Ученый совет, в состав которого, помимо крупных ученых, представляющих страны-участницы, входят известные физики Германии, Италии, США, Франции, ЦЕРН.

За четыре десятилетия своей деятельности Объединенный институт стал крупнейшим многоплановым физическим центром. В нем работают 6000 человек, из них более 1000 - научные сотрудники, около 2000 - инженерно-технический персонал. Среди ученых Института 10 действительных членов и 8 членов-корреспондентов академий наук, более 230 докторов и 680 кандидатов наук.

В составе Института семь крупных лабораторий, каждая из которых по масштабам и объему проводимых исследований сопоставима с большим институтом.

Дубна располагает уникальными в своем классе ускорителями заряженных частиц в широком диапазоне энергий и импульсными реакторами на быстрых нейтронах. Созданный в последние годы сверхпроводящий ускоритель ядер нуклотрон на энергию 6 ГэВ/нуклон предназначен для получения интенсивных пучков ядер тяжелых элементов вплоть до урана. Мощные циклотроны для ускорения многозарядных ионов отличаются высокой интенсивностью пучков и широким диапазоном ускоряемых ионов. Циклотрон У-400 используется в экспериментах по синтезу новых сверхтяжелых ядер, для химических исследований, а также для изучения физики деления

и механизма ядерных реакций. Циклотрон У-400М предназначен для синтеза и изучения свойств экзотических ядер. Исследования в области физики конденсированных сред ядерной физики ведутся на нейтронных пучках - высокопоточного реактора ИБР-2 (средняя мощность 2 МВт, пиковая - 1500 МВт) и нейтронного источника высокого разрешения ИБР-30.

Многолетнее плодотворное сотрудничество связывает ОИЯИ с ЦЕРН, что позволяет форсировать решение многих теоретических и экспериментальных задач физики высоких энергий. Успешно развивается, особенно в последние годы, научное сотрудничество со многими физическими центрами ФРГ, США, Франции, Италии, Швейцарии, Китая и других стран.

Ежегодно в редакции многих журналов и оргкомитетов конференций Объединенный институт направляет около 500 научных статей и докладов, которые представляют около 3000 авторов. Публикации рассылаются более чем в 50 стран мира.

На счету дубненских физиков половина открытий (около 40) в области ядерной физики, зарегистрированных в СССР. Как знак признания выдающегося вклада ученых ОИЯИ в современную физику и химию можно расценить решение Генеральной ассамблеи Союза чистой и прикладной химии (IUPAC) о присвоении новому 105 элементу Периодической системы элементов Д.И. Менделеева имя "ДУБНИЙ".

В канун 1999 года в Дубне учеными Объединенного института в сотрудничестве с физиками из Ливерморской национальной лаборатории (США) синтезирован новый долгоживущий сверхтяжелый элемент с порядковым номером 114. Открыт остров стабильности сверхтяжелых ядер, на поиск которого были направлены многолетние усилия ученых разных стран.

Событием огромной важности для ОИЯИ и его стран-участниц стала ратификация Соглашения между Правительством Российской Федерации и Объединенным институтом ядерных исследований о местопребывании и об условиях деятельности Объединенного института ядерных исследований в Российской Федерации. 3 декабря 1999 года на последнем плановом пле-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

нарном заседании 2-й Государственной Думы был принят Федеральный закон о ратификации этого Соглашения. 22 декабря 1999 г. этот закон был одобрен Федеральным Собранием России. 2 января 2000 г. и.о. Президента России В.В.Путин подписал Федеральный закон № 39-ФЗ о ратификации Соглашения. Закон опубликован в "Российской газете" от 6 января 2000 года. Текст Соглашения опубликован в "Российской газете" от 29 февраля 2000 года. В данном Федеральном законе сформулированы условия, которых Россия обязуется придерживаться, чтобы деятельность ОИЯИ на российской земле была успешной и плодотворной.

ОИЯИ сегодня - это всемирно известный центр фундаментальных ядерных исследований, объединяющий усилия ученых в их стремлении понять, как устроен окружающий нас мир. При этом фундаментальные исследования здесь интегрированы с прикладными разработками и университетским образованием.

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июня 2000 г.

№106

г. Дубна

О Международном центре астрономических и медико-экологических исследований РАН, НАН Украины и Правительства Кабардино-Балкарской Республики

Заслушав информацию директора Международного центра астрономических и медико-экологических исследований Российской академии наук, Национальной академии наук Украины и Правительства Кабардино-Балкарской Республики (далее — Международный центр) В.К. Тарадия о деятельности Международного центра, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Отметить:

1.1. Своевременность создания Международного центра на базе уникальных научно-исследовательских комплексов, расположенных в Приэльбрусье в поселке Терскол, на пике Терскол и в поселке Эльбрус (Кабардино-Балкарская Республика Российской Федерации), последовательные действия руководства Российской академии наук по совершенствованию механизма функционирования и финансирования Центра, конструктивное взаимодействие учредителей, что позволило не только сохранить упомяну-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

тые комплексы, но и активно использовать их в интересах ученых многих стран.

1.2. В целом успешное развитие сотрудничества по выполнению программы “Фундаментальные и прикладные исследования проблем астрономии, экологии и медицины в высокогорных районах Приэльбрусья”, утвержденной 2 декабря 1998г. президентом НАН Украины академиком НАН Украины Б.Е. Патонем и президентом РАН академиком РАН Ю.С. Осиповым (прилагается).

2. Рекомендовать заинтересованным академиям наук-членам МААН принять участие в реализации упомянутой программы.

3. Просить Российский фонд фундаментальных исследований изыскать возможность в части активной поддержки международного сотрудничества в области фундаментальных исследований, осуществляемых на базе Международного центра, и развития уникальных научных комплексов этого центра.

4. Изучить возможности придания Международному центру статуса межгосударственного для обеспечения ему масштабной государственной поддержки.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

ПРОГРАММА**«Фундаментальные и прикладные исследования проблем астрономии, экологии и медицины в высокогорных районах Приэльбрусья»**

Программа фундаментальных и прикладных исследований проблем астрономии, экологии и медицины в высокогорных районах Приэльбрусья в Кабардино-Балкарской Республике (сокращенно — программа «АстроЭкоМ») разработана по инициативе Национальной академии наук (НАН) Украины и Российской академии наук (РАН). Программа одобрена Международной ассоциацией академий наук (МААН).

Для повышения эффективности выполнения настоящей программы РАН и НАН Украины учредили Международный центр астрономических и медико-экологических исследований, реформировав с этой целью структуру и статус существующих на территории Кабардино-Балкарской Республики (КБР) в Приэльбрусье научных организаций НАН Украины и РАН.

В выполнении проектов Программы «АстроЭкоМ» будут участвовать научно-исследовательские учреждения Российской Федерации (РФ) и Украины. Программа открыта для международного сотрудничества, в том числе для научных организаций стран СНГ и стран дальнего зарубежья.

1. Актуальность программы

Актуальность проектов Программы «АстроЭкоМ» может быть установлена на основании следующего:

а) проблема происхождения, строения и эволюции небесных объектов занимает ключевую позицию в современной астрономии. Для получения новых данных с целью исследования этой проблемы в развитых странах осуществляются дорогостоящие проекты по созданию наземных и космических приемников излучения в различных доступных диапазонах длин волн;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

б) реализация экологического мониторинга в Северо-Кавказском регионе астрономическими и геофизическими методами позволит осуществлять контроль за состоянием озонового слоя, оценить уровень загрязненности верхних слоев атмосферы, определить состав основных загрязнителей и локализовать направление их поступления.

Исследования солнечно-земных связей позволят получить дополнительные данные о влиянии солнечной активности на земные процессы, в том числе и на здоровье человека;

в) выявление механизмов воздействия гипоксии, а также экстремальных нагрузок на организм человека необходимо для изучения проблемы надежности функционирования организма в предельных условиях.

2. Механизм реализации программы

2.1. Выполнение Программы «АстроЭкоМ» обеспечивается благодаря созданным в Приэльбрусье уникальным научным комплексам, находящимся в настоящее время под управлением Международного центра астрономических и медико-экологических исследований.

К числу этих комплексов относятся:

а) второй по величине на территории Российской Федерации современный зеркальный телескоп с диаметром зеркала, равным 2 м, производства фирмы «Карл Цейс» (ФРГ); телескоп установлен на пике Терскол на существенно большей высоте (3100 м) по сравнению с высотой других европейских обсерваторий;

б) единственный функционирующий на пространстве СНГ горизонтальный солнечный телескоп АЦУ-26 производства Ленинградского оптико-механического объединения (ЛОМО);

в) крупногабаритная термобарокамера в поселке Терскол, обеспечивающая возможность проведения исследований в условиях, соответствующих различным высотам (вплоть до высоты 9000 м).

2.2. Оперативную и научно-методическую координацию работ по реализации настоящей Программы осуществляет Научный Совет МЦ АМЭИ (далее — Совет

МЦ АМЭИ), подотчетный РАН и НАН Украины. По представлению Совета настоящая Программа может дополняться новыми направлениями и проектами.

2.3. Контроль за ходом выполнения Программы осуществляют соответствующие отделения РАН и НАН Украины.

2.4. Выполнение содержащихся в Программе «АстроЭкоМ» проектов фундаментальных и прикладных исследований с использованием научных комплексов в Приэльбрусье осуществляется на основе договоров о научно-техническом сотрудничестве, заключаемых организациями-исполнителями с МЦ АМЭИ.

3. Финансирование программы

Финансирование настоящей программы осуществляется за счет средств бюджетов РАН, РМАН, НАН Украины, Министерства образования и науки Украины, Миннауки России, Министерства здравоохранения РФ, грантов РФФИ, грантов программы «Астрономия» (Россия), грантов международных научных программ: INTAS, НАТО и др.

Для реализации настоящей Программы могут привлекаться внебюджетные источники: инвестиционные средства, кредиты банков, благотворительные средства юридических и физических лиц и другие источники.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

НАПРАВЛЕНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ пп.	Наименование направлений и проектов научно-исследовательских работ (НИР)	Участники проектов	Руководитель проекта НИР	Сроки исполнения	Источник финансирования
1	Исследования физических и кинематических характеристик небесных тел				
1.1	Исследование строения и эволюции звезд, звездных группировок и туманностей в нашей Галактике	ГАО НАНУ САО РАН ГАИШ МГУ ГАО РАН	Кравчук С.Г. Балега Ю. Ю.	2003 г.	Бюджет НАНУ, Бюджет РАН, Гранты Минобразования и науки Украины, Гранты Миннауки России, Гранты РФФИ, Гранты программы «Астрономия» РФ, Гранты программ международного сотрудничества INTAS, NATO и др.
1.2	Исследование галактик, их структуры и динамики. Исследование газовых и пылевых оболочек звезд и межзвездной среды в видимом и инфракрасном диапазонах спектра	САО РАН МЦ АМЭИ ИНАСАН ГАО НАНУ ГАИШ МГУ АО ОГУ	Караченцев И.Д. Мусаев Ф.А Сергеев А.В Изотов Ю.И.	2003 г.	
1.3	Изучение особенностей переменности блеска звезд в оптическом и инфракрасном диапазонах спектра: исследование быстрой переменности звезд различных типов	ГАО НАНУ МЦ АМЭИ ГАИШ МГУ ГАО РАН АО ОГУ	Жильев Б.Е. Халак В.Р.	2002 г.	
1.4	Исследование быстрых вариаций физических характеристик Солнца и звезд солнечного типа, вызванных явлениями активности	ГАО РАН ГАО НАНУ МЦ АМЭИ	Бурлов-Васильев К.А., Карлов Н.В.	2003 г.	

№ шп.	Наименование направлений и проектов научно-исследовательских работ (НИР)	Участники проектов	Руководитель проекта НИР	Сроки исполнения	Источник финансирования
1.5	Разработка методов и средств реализации предельных характеристик астрономических наблюдений чувствительности, спектрального и пространственно-временного разрешения	САО РАН АО ХГУ МЦ АМЭИ	Балега Ю.Ю. Дудинов В.Н. Карлов Н.В. Сергеев А.В.	2003 г.	
1.6	Изучение динамических и физических характеристик протяженных небесных объектов	АО КГУ ГАНИИ МГУ ГАО НАНУ	Чурилов К.И. Емельянов Н.И. Мороженко А.В.	2003 г.	
1.7	Изучение кинематических характеристик звезд и тел Солнечной системы	ГАО НАНУ ИНАСАН АО КГУ	Харченко Н.В. Дзужневская О.Д. Тельнюк-Адамчук В.В.	2002 г.	
1.8	Геодинамические исследования в Северо-Кавказском регионе	МЦ АМЭИ ИНАСАН ГАО НАНУ ИПА РАН	Тарадий В.К. Татевян С.К. Яцкив Я.С.	2003 г.	
2	Исследование проблемы взаимосвязи «Человек - Среда - Космос»				Бюджет НАНУ, Бюджет РАН, Гранты Минобразования и науки Украины, Гранты Миннауки России, Гранты РФФИ, Гранты программы «Астрономия» РФ, Гранты программ международного сотрудничества INTAS, NATO и др.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

№ пп.	Наименование направлений и проектов научно-исследовательских работ (НИР)	Участники проектов	Руководитель проекта НИР	Сроки исполнения	Источник финансирования
2.1	Исследование динамических и физических параметров искусственных объектов ближнего космоса	ИНАСАН МЦ АМЭИ	Рыхлова Л.В. Тарадий В.К.	2003г.	
2.2	Экологический мониторинг атмосферы Северо-Кавказского региона астрономическими и геофизическими методами	САО РАН ГАО НАНУ ИФА РАН	Леушин В.В. Сосонкин М.Г.	2003 г.	
2.3	Исследование проблемы солнечно-земных связей: влияние солнечной активности и магнитных полей на магнитосферу Земли: выявление связей солнечной активности с природными процессами на Земле, включая влияние на человеческий организм	САО РАН ГАО РАН МЦ АМЭИ	Богод В.М. Курданов Х.А. Белошицкий П.В.	2003г.	
3	Исследование проблем физиологии, экологической, спортивной и экстремальной медицины в условиях высокогорья				Бюджет МЗ РФ, Бюджет РМАН, Бюджет НАНУ, Бюджет РАН, Гранты Минобрования и науки Украины, Гранты Миннауки России, Гранты РФФИ, Гранты программы «Астрономия» РФ, Гранты программ международного сотрудничества INTAS, NATO и др.

№ пп.	Наименование направлений и проектов научно-исследовательских работ (НИР)	Участники проектов	Руководитель проекта НИР	Сроки исполнения	Источник финансирования
3.1	Изучение механизмов адаптации организма человека и животных к гипоксии, гипогермии и другим факторам высокогорья в норме и патологии	МЦ АМЭИ КНПК МЗ РФ ИМБП МЗ РФ	Белошицкий П.В. Курданов Х.А. Ткачук В.А. Газенко О.Г.	2003г.	
3.2	Использование факторов высокогорья для проведения лечебных и реабилитационных мероприятий при различных патологических состояниях, включая реабилитацию людей, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС	МЦ АМЭИ ИП МЗ РФ КНПК МЗРФ ЦПК РФ	Белошицкий П.В. Курданов Х.А. Чучалин В.А. Чазов Е.М. Моргун В.И.	2002 г.	
3.3	Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов в условиях высокогорья	МЦ АМЭИ ИФ РАН ММСИ МГУ	Курданов Х.А. Медведев В.И. Марьшинов А.И.	2003г.	
3.4	Исследование фундаментальных механизмов адаптивных реакций организма в подземных условиях в горах	МЦ АМЭИ ИМБП МЗ РФ	Курданов Х.А. Газенко О.Г.	2003г.	
3.5	Изучение влияния факторов космического полета на процессы, отвечающие за транспорт и утилизацию кислорода на всех уровнях организма	МЦ АМЭИ ЦПК РФ ИФ НАНУ ИМБП МЗРФ	Белошицкий П.В. Моргун В.И. Газенко О.Г.	2003г.	

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Перечень условных сокращений

РФ	— Российская Федерация
РАН	— Российская академия наук
НАНУ	— Национальная академия наук Украины
МЗ РФ	— Министерство здравоохранения РФ
ГАО	— Главная астрономическая обсерватория
САО	— Специальная астрофизическая обсерватория
АО	— Астрономическая обсерватория
МГУ	— Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова
ГАИШ	— Государственный астрономический институт им. П.К.Штернберга
ХГУ	— Харьковский государственный университет
ОГУ	— Одесский государственный университет
КГУ	— Киевский национальный университет им. Т.Шевченко
ИНАСАН	— Институт астрономии РАН
ИФА	— Институт физики атмосферы
ИМБП	— Институт медико-биологических проблем
ММСИ	— Московский медицинский стоматологический институт им. М.Семашко
КНПК	— Кардиологический научно-производственный комплекс
ЦПК	— Центр подготовки космонавтов
ИП	— Институт пульмонологии
ИФ	— Институт фармакологии
ИПА	— Институт прикладной астрономии
МЦ АМЭИ	— Международный центр астрономических и медико-экологических исследований

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июня 2000 г.

№107

г. Дубна

О плане крупных мероприятий,
проводимых по линии МААН

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Утвердить План крупных мероприятий, проводимых по линии МААН во II полугодии 2000г. (прилагается).
2. Просить академии наук, ассоциированных членов МААН оказывать финансовую и иную поддержку проведению мероприятий этого Плана, активно содействовать участию в них своих ученых.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

**План крупных мероприятий, проводимых по линии МААН
во II полугодии 2000г.**

№№ пп	Название мероприятия	Организаторы проведения	Время проведения	Место проведения
1.	V встреча ученых отделений экономики НАН Украины и РАН	Отделение экономики НАН Украины, Институт проблем рынка и экономико-экологических исследований НАН Украины	вторая половина года	Одесса, Украина
2.	Международная конференция "Радиозотопы и их применение"	Институт ядерной физики АН Республики Узбекистан	3-5 октября	Ташкент, Республика Узбекистан
3.	Международный конгресс "Наука и образование на пороге III тысячелетия"	Национальная академия наук Беларуси, Министерство образования Республики Беларусь, Министрская академия наук, Министерство образования Российской Федерации	3-6 октября	Минск, Республика Беларусь
4.	Проведение III сессии Совета директоров научных библиотек и информационных центров национальных академий наук при МААН	Национальная библиотека Украины им.В.И.Вернадского	октябрь	Киев, Украина

№№ пп	Название мероприятия	Организаторы проведения	Время проведения	Место проведения
5.	Международная конференция, посвященная сотой годовщине со дня рождения академика М.А.Лаврентьева	Институт математики НАН Украины	31 октября-2 ноября	Киев, Украина
6.	III Международная конференция "Информационно-библиотечное обеспечение науки. Проблемы интеграции информационных ресурсов"	Российская академия наук	20-21 ноября	Москва, Российская Федерация
7.	Проведение заседания Координационного совета МААН по проблеме "Рациональное использование и охрана природных комплексов бассейнов рек Днепра, Припяти и Днестра"	Институт коллоидной химии и химии воды им. А.В.Думанского НАН Украины	ноябрь.	Киев, Украина

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июня 2000 г.

№108

г. Дубна

О публикации уставов академий
наук-членов МААН

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Подготовить и опубликовать в 2001 году издание с уставами академий наук, входящих в МААН.

Просить академии наук-членов МААН направить в адрес Национальной академии наук Украины уставы, необходимые для подготовки упомянутого издания.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

ОБРАЩЕНИЕ**к главам государств – участников СНГ**

21—22 июня 2000 г. в Объединенном институте ядерных исследований (Дубна) состоялось очередное заседание Совета Международной ассоциации академий наук (МААН) — международной неправительственной организации, объединяющей в своем составе национальные академии наук всех стран СНГ. Советом были рассмотрены вопросы состояния науки в государствах Содружества и использования ее достижений, а также проблемы формирования общего научно-технологического пространства стран СНГ, с инициативой создания которого выступила МААН. На заседании констатировалось, что, несмотря на увеличение в последнее время внимания к сфере науки со стороны властных структур, принятые ими меры не смогли преодолеть существующие негативные тенденции.

В ряде стран СНГ недостаточно разработана законодательная база, регламентирующая научную деятельность. Финансирование науки продолжает осуществляться по остаточному принципу. Выделение бюджетных средств в основном на заработную плату не дает возможности обновлять материально-техническую базу и обеспечивать информационные потребности науки, что ведет к ее деградации. Достижения науки, как правило, остаются невостребованными, поскольку отсутствуют механизмы, повышающие инновационную активность предприятий. Принципиальные государственные решения по вопросам науки зачастую правительствами стран СНГ не выполняются надлежащим образом, а то и просто игнорируются. Престиж труда ученых является очень низким. Небывалую остроту приобрела проблема привлечения в науку талантливой молодежи и ее закрепления. Продолжается вынужденный отъезд ученых и специалистов за рубеж, что приводит к безвозвратным потерям громадных государственных средств, вложенных в их подготовку. Планы интеграции науки и образования в большинстве стран СНГ не подкреплены целевым бюджетным финансированием. Науч-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

но-техническое сотрудничество между нашими странами находится на низком уровне. Реальных дел по формированию общего научно-технологического пространства государств-участников СНГ крайне мало, а в последнее время эта деятельность вообще как-то сникла. Отношение к науке в странах СНГ явно не соответствует Декларации о науке и использовании научных знаний, принятой на Всемирной конференции по науке (Будапешт, 1999г.).

В связи с изложенным МААН считает своим долгом обратиться к Вам с просьбой вынести на рассмотрение Совета глав государств СНГ вопрос о науке в странах Содружества, использовании ее в качестве ключевого ресурса для преодоления кризисных явлений в экономике, обеспечения экономического роста и устойчивого развития общества (с докладом МААН), а также содействовать принятию Советом решения, которое дало бы импульс развитию научного потенциала в странах СНГ, ускорению интеграционных процессов в сфере науки, активному воплощению в жизнь на национальном и региональном уровнях рекомендаций Всемирной конференции по науке.

По поручению Совета Международной ассоциации академий наук

Президент Международной
ассоциации академий наук
академик

Б. Е. Патон

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ
Совета Международной ассоциации
академий наук

(Минск, 4 октября 2000г)

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПРОТОКОЛ

заседания Совета Международной ассоциации академий наук

*г. Минск, просп. Ф. Скорины, 66, Президиум НАН Беларуси,
(кабинет президента НАН Беларуси)*

от 4 октября 2000г.

№ 11

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

Присутствовали:

от *Академии наук Азербайджана* - А.Б.Садыхов (начальник Научно-организационного отдела Президиума АН Азербайджана);

от *Национальной академии наук Беларуси* - академик НАН Беларуси А.П.Войтович (президент), академик НАН Беларуси П.А.Витязь (вице-президент), академик НАН Беларуси И.Д.Волотовский (вице-президент), академик НАН Беларуси Н.А.Борисевич (почетный президент), академик НАН Беларуси Л.М.Сушеня (советник Президиума НАН Беларуси), В.К.Щербин (помощник президента);

от *Академии наук Грузии* - академик АН Грузии А.Н.Тавхелидзе (президент);

от *Академии наук Молдовы* - академик АН Молдовы П.Ф.Влад (вице-президент);

от *Российской академии наук* - академик РАН Н.А.Платэ (главный ученый секретарь), академик РАН Н.Л.Добрецов (вице-президент, председатель Сибирского отделения РАН);

от *Академии наук Республики Таджикистан* - академик АН РТ У.М.Мирсаидов (президент);

от *Национальной академии наук Украины* - академик НАН Украины Б.Е.Патон (президент), академик НАН Украины А.П.Шпак (первый вице-

президент-главный ученый секретарь), А.П.Ульяненко (заместитель начальника Научно-организационного отдела Президиума НАН Украины);

от *ЮНЕСКО* - В.А.Кузьминов (заместитель директора Венецианского офиса ЮНЕСКО), А.Н.Покровский (представитель Отдела базовых инженерных наук Сектора науки Секретариата ЮНЕСКО);

от *Национальной комиссии Республики Беларусь по делам ЮНЕСКО* - Н.Н.Мазай (председатель), А.С.Истомин (секретарь).

Участники заседания утвердили такую повестку дня:

1. О целесообразности выяснения в администрациях президентов стран СНГ реакции на Обращение Совета МААН, принятого в Дубне.

2. Об усилиях МААН по налаживанию более тесных связей с ЮНЕСКО и ЮНЕСКО-РОСТЕ.

3. О формировании повестки дня предстоящих заседаний Совета МААН.

3.1 О целесообразности продолжить практику заслушивания информации о деятельности уникальных научных объектов.

3.2. О целесообразности заслушать информацию о российском опыте решения проблемы привлечения в науку талантливой молодежи и ее закрепления.

3.3. О номенклатуре специальностей научных работников, требованиях к подготовке научных кадров через аспирантуру и порядку признания дипломов и аттестатов о присвоении ученых степеней и званий в государствах-участниках СНГ.

4. О расширении возможностей МААН в части оперативного поощрения государственных и общественных деятелей за их содействие развитию науки.

5. Обмен информацией.

1. Слушали: О целесообразности выяснения в администрациях президентов стран СНГ реакции на Обращение Совета МААН, принятого в Дубне

С информацией по данному вопросу выступил Б.Е.Патон. Он проинформировал присутствующих, что по результатам работы Совета МААН, заседание которого состоялось 21-22 июня 2000г. в Дубне в Объединенном институте ядерных исследований, было подготовлено Обращение Совета

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

МААН к главам государств-участников СНГ (прилагается). Обращение содержало ходатайство вынести на рассмотрение Совета глав государств, входящих в СНГ, вопрос о науке в странах Содружества с докладом МААН. Обращение было разослано по дипломатическим каналам президентам всех стран СНГ (письмо МААН №9к/989-2 от 09.08.2000г.). Кроме того, копия упомянутого Обращения в порядке информации была направлена во все академии наук - члены МААН (письмо МААН №9к/1574-10 от 08.09.2000г.).

Б.Е.Патоном было отмечено, что в настоящее время МААН располагает информацией о том, что предложение Совета Ассоциации поддержано Президентом Республики Беларусь А.Г.Лукашенко и Президентом Грузии Э.А.Шеварднадзе. В частности, копия письма Э.А.Шеварднадзе прилагается. По мнению Б.Е.Патона, было бы желательно провести работу по выяснению в администрациях президентов других стран СНГ судьбы Обращения Совета МААН и, по возможности, добиваться поддержки президентов своих стран в части включения вопроса о науке в повестку дня заседания Совета глав государств Содружества.

В результате обмена мнениями было принято следующее.

Решили: Просить членов Совета МААН: 1. провести необходимую работу чтобы обеспечить, по возможности, поддержку президентом своей страны предложения включить вопрос о науке с докладом МААН в повестку дня заседания Совета глав государств Содружества.

2. Направить в ближайшее время в аппарат Совета МААН для обобщения перечень проблем функционирования сферы науки в странах СНГ, которые целесообразно отразить в докладе МААН.

2. Слушали: Об усилиях МААН по налаживанию более тесных связей с ЮНЕСКО и ЮНЕСКО-РОСТЕ

Б.Е.Патон проинформировал участников заседания, что, во исполнение постановления Совета МААН от 1 июня 1999г. № 91, на Всемирной конференции по науке, состоявшейся в прошлом году в Будапеште, в докладе президента МААН был поставлен вопрос о включении МААН в число ор-

ганизаций, с которыми ЮНЕСКО поддерживает официальные отношения. С целью практической реализации этого предложения МААН в феврале этого года направила на имя генерального директора ЮНЕСКО Коичиро Мацууры письмо* и необходимые материалы, содержащие ходатайство Ассоциации по данному вопросу. Данное обращение МААН было поддержано Национальной комиссией Украины по делам ЮНЕСКО. Б.Е.Патон сообщил также, что упомянутый вопрос подымался им перед Коичиро Мацуурой во время недавнего визита генерального директора ЮНЕСКО в Киев и реакция К.Мацууры была положительной.

Б.Е.Патон изложил также суть ответа по данному ходатайству МААН, который пришел от и.о.председателя управления по связям с международными организациями Секретариата ЮНЕСКО Авада эль Хассана (прилагается). По мнению президента МААН, ответ содержит в завуалированном виде фактический отказ и не может удовлетворить Ассоциацию ни по форме, ни по содержанию. Для МААН очень важно добиться ее признания со стороны ЮНЕСКО и для этого, на взгляд Б.Е.Патона, МААН имеет все основания.

После выступления президента МААН Б.Е.Патона произошел оживленный обмен мнениями как по вопросу установления официальных отношений МААН с ЮНЕСКО, так и в части определения направлений развития взаимодействия МААН с ЮНЕСКО.

А.Н.Покровский предложил, учитывая существующие бюрократические процедуры в ЮНЕСКО, подготовить 3-4 контракта МААН с ЮНЕСКО на реализацию проектов, темы которых должна сформулировать МААН, и обещал содействовать их прохождению. Он высказал мнение, что без таких контрактов МААН будет очень тяжело решить вопрос установления официальных отношений с ЮНЕСКО.

* копии прилагаются для сведения

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

В.А.Кузьминов скептически отнесся к предложению Авада эль Хассана, состоящему в том, что МААН прежде всего целесообразно установить отношения с ICSU. По мнению В.А.Кузьминова, в ICSU уже состоят национальные академии наук - члены МААН, и нет никакой необходимости еще одной структуре, т.е. МААН, которая объединяет эти академии наук, войти в ICSU. На его взгляд, в связи с ответом А. эль Хассана желательно подготовить еще одно письмо МААН в ЮНЕСКО.

По мнению В.А.Кузьминова, МААН имеет все основания играть значительно большую роль в вопросах выработки научно-технической политики в странах СНГ. В.А.Кузьминовым было высказано предложение провести на базе МААН крупное совещание с участием представителей соответствующих европейских структур, на котором провести откровенный разговор о положении науки и ее перспективах, о том как развивать науку и какой должна быть научно-техническая политика, как обогатить европейский научно-технический потенциал. В.А.Кузьминов сказал, что ЮНЕСКО-РОСТЕ может оказать финансовую помощь проведению такого совещания.

В.А.Кузьминов проинформировал участников заседания о том, что в Гданьске 6-7 октября 2000г. состоится Европейский форум молодых ученых, а 9-11 октября т.г. - Европейская конференция по вопросам науки и техники. Цель конференции - обсудить те вопросы, которые могут стать частью будущей Европейской политики в области науки и техники. По мнению В.А.Кузьминова, было бы желательно итоги этих конференций рассмотреть на заседании Совета МААН и учесть в планах работы Ассоциации.

Н.Н.Мазур обратила внимание на то, что после Всемирной конференции по науке (Будапешт, 1999г.) идет поиск новых партнеров ЮНЕСКО. По ее мнению вопрос о включении МААН в число организаций, с которыми ЮНЕСКО поддерживает официальные отношения, должен быть решен положительно.

А.Н.Тавхелидзе пообещал переговорить с Гочей Чоговадзе - Чрезвычайным и Полномочным Послом Грузии во Франции, чтобы подключить его к решению этого актуального для МААН вопроса - установления официальных отношений Ассоциации с ЮНЕСКО.

Б.Е.Патон подвел итоги дискуссии. Он поблагодарил представителей ЮНЕСКО за их участие в работе Совета МААН и выразил надежду, что они и в дальнейшем будут содействовать тому, чтобы деятельность МААН нашла надлежащий отклик в ЮНЕСКО и, в конечном итоге, Ассоциация получила признание ЮНЕСКО, что очень важно. По мнению Б.Е.Патона семинар, о целесообразности проведения которого говорил В.А.Кузьминов, МААН могла бы организовать в Киеве в мае 2001 года.

Решили: 1. Поблагодарить Н.Н.Мазай, В.А.Кузьмина, А.Н.Покровского за их активное участие в работе Совета МААН, высказанные ими идеи и предложения по поддержке деятельности Ассоциации и достижению признания МААН со стороны ЮНЕСКО.

Просить Н.Н.Мазай, В.А.Кузьмина, А.Н.Покровского оказать всяческое содействие в решении вопроса установления официальных отношений МААН с ЮНЕСКО.

2. Просить членов Совета МААН обратиться в свои национальные комиссии по делам ЮНЕСКО за содействием в решении вопроса установления официальных отношений МААН с ЮНЕСКО.

3. Считать целесообразным провести на базе МААН в Киеве в мае 2001 года международный семинар по вопросам науки и научно-технической политики.

Поручить аппарату Совета МААН подготовить проект проведения такого семинара и направить его в установленном порядке в ЮНЕСКО-РОСТЕ.

Просить ЮНЕСКО-РОСТЕ оказать финансовую поддержку организации и проведению в мае 2001 года в Киеве упомянутого международного семинара.

4. Считать целесообразным рассмотреть на очередном заседании Совета МААН материалы конференции в Гданьске (октябрь 2000г.).

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Просить НАН Украины подготовить необходимые информационные материалы и проекты решений Совета МААН по данному вопросу, согласовав их в установленном порядке.

3. Слушали: О формировании повестки дня предстоящих заседаний Совета МААН

3.1. О целесообразности продолжить практику заслушивания информации о деятельности уникальных научных объектов

Б.Е.Патон напомнил присутствующим, что на заседании Совета МААН в Дубне (июнь, 2000г.) была рассмотрена деятельность Международного центра астрономических и медико-экологических исследований РАН, НАН Украины и Правительства Кабардино-Балкарской Республики и принято решение Совета Ассоциации, направленное на развитие упомянутого центра.

А.П.Войтович предложил изучить возможность создания закольцованной сети электронных библиотек академий наук, входящих в МААН, которую можно было бы рассматривать в качестве уникального научного объекта Ассоциации. Проработать этот вопрос, по мнению А.П.Шпака, мог бы Совет научных библиотек и информационных центров национальных академий наук при МААН.

Участники заседания были едины в том, что вопросы, связанные с функционированием уникальных научных объектов, имеющих в академиях наук, безусловно, должны включаться в повестку дня заседаний Совета Ассоциации.

3.2. О целесообразности заслушать информацию о российском опыте решения проблемы привлечения в науку талантливой молодежи и ее закрепления

Н.А.Платэ сообщил, что на декабрь т.г. в правительстве страны планируется заслушать вопрос о привлечении и закреплении научной молодежи, и РАН, несомненно, может проинформировать на заседании Совета МААН о решениях, которые будут приняты, а также об имеющемся опыте в РАН по данной проблеме.

На вопрос А.П.Войтовича имеет ли в настоящее время Россия средства, чтобы решить эту проблему, Н.А.Платэ ответил, что важно сделать первые шаги в этом направлении, например, решить жилищный вопрос для молодых ученых и т.д.

Б.Е.Патон отметил, что решение этой проблемы зависит от многих факторов, в том числе от того, удастся ли существенно обновить приборную базу наших ученых, чтобы она была на уровне ведущих мировых научных центров. Поэтому, по его мнению, радикальное решение проблемы научной молодежи требует существенного улучшения состояния сферы науки в целом.

3.3. О номенклатуре специальностей научных работников, требованиях к подготовке научных кадров через аспирантуру и порядку признания дипломов и аттестатов о присвоении ученых степеней и ученых званий в странах СНГ.

Н.А.Платэ предложил создать для изучения этого вопроса рабочую группу, поручить ей провести его анализ, подготовить необходимые предложения и результаты ее работы заслушать на заседании Совета МААН.

Решили: 1. Считать целесообразным продолжить практику рассмотрения на заседаниях Совета МААН вопросов о деятельности уникальных научных объектов.

Просить членов Совета МААН направлять в аппарат Совета Ассоциации свои предложения для формирования повестки дня очередных заседаний.

2. Поручить Совету научных библиотек и информационных центров национальных академий наук (председатель - академик НАН Украины А.С.Онищенко) изучить возможность создания закольцованной сети электронных библиотек академий наук, входящих в МААН, подготовить необходимые предложения и финансовые расчеты и представить их для рассмотрения на очередном заседании Совета Ассоциации.

3. Просить Российскую академию наук: 3.1. подготовить для рассмотрения на очередном заседании Совета МААН информацию о российском опыте решения проблемы привлечения в науку талантливой молодежи и ее закрепления.

3.2. Создать рабочую группу и организовать ее работу по подготовке для рассмотрения на заседании Совета МААН вопроса о номенклатуре специа-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

льностей научных работников, требованиях к подготовке научных кадров через аспирантуру и порядку признания дипломов и аттестатов о присвоении ученых степеней и ученых званий в странах СНГ.

4. Слушали: О расширении возможностей МААН в части оперативного поощрения государственных и общественных деятелей за их содействие развитию науки

А.П.Шпак сообщил, что в настоящее время Ассоциация имеет медаль “За содействие развитию науки” из золота. Предлагается такую медаль изготавливать также из серебра, что позволит расширить круг лиц, которых МААН могла бы поощрять.

Решили: Считать целесообразным иметь медаль МААН “За содействие развитию науки” в двух исполнениях: из золота и серебра.

5. Обмен информацией.

Слушали:

У.М.Мирсаидов проинформировал о том, что в апреле 2001 года Академии наук Республики Таджикистан исполняется 50 лет. Намечается проведение ряда мероприятий по случаю данного юбилея в республике. У.М.Мирсаидов просил рассмотреть вопрос о проведении заседания Совета МААН в г.Душанбе в дни празднования юбилея Академии наук Республики Таджикистан.

Решили: Информацию У.М.Мирсаидова принять к сведению. Аппарату Совета МААН срочно разослать предложение АН Республики Таджикистан во все академии наук, входящие в Ассоциацию, выяснить их мнение и сводную информацию по данному вопросу представить президенту МААН.

Президент
Международной ассоциации академий наук
академик НАН Украины

Б.Е.Патон

9K/I66-I2 21.02.2000

Mr.Koichiro Matsuura
UNESCO
Director-General

Dear Mr.Matsuura,

I wish to inform you that the International Association of Academies of Sciences (IAAS) has been acting since September 1993 and consists now of 12 National Academies of Sciences from the CIS and from Vietnam and Slovakia (corresponding information is attached).

IAAS is an international non-governmental organization, pursuing the purpose of combining efforts of scholars to solve the most general problems of the development of civilization, maintaining the historically established relations and developing new creative relations between scientists promoting free exchange of information between research workers, of Academies of Sciences and solving questions of raising their social status.

In 1994 the IAAS has been officially recognized by the state by a decree of the President of Ukraine (is attached). This decree established IAAS as a juridical person and its headquarters at Kyiv (Ukraine).

IAAS proceeds from the position that science in its nature is indivisible and must serve the benefit of all mankind.

In its activity IAAS strives to put this into practice.

To achieve these aims, having fruitful experience in collaborating with the regional bureau of UNESCO-ROSTE, IAAS would like to establish closest contacts with UNESCO, which deals with the problems of science, scientists and community.

In this connection IAAS asks to include it into the "category of cooperation" of official relations with UNESCO.

Enclosed: mentioned in the text

Sincerely yours,

President of IAAS,
President of the National
Academy of Sciences of Ukraine

Boris Paton

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

International Association of Academies of Sciences (IAAS)

Information

1. Headquarters: Kyiv (Ukraine)

2. Established: September 1993

3. Governing body: President - Boris Paton (Ukraine)

Vice-president - Albert Tavkhelidze (Georgia)

4. Aims: IAAS combines efforts of scholars and promotes the solution of the most general problems of human civilization development, cooperation of fundamental research, coordination of research policies of the Academies of Sciences, support of the most promising studies, use of unique and expensive facilities.

5. Geography

Categories: full members, observers, associate members.

Full members: Academies of 13 countries:

Azerbaijan Republic,
Republic of Armenia,
Republic of Belarus,
Socialist Republic of Vietnam,
Georgia,
Kyrgyz Republic,
Republic of Moldova,
Republic of Kazakhstan,
Russian Federation,
Republic of Tajikistan,
Turkmenistan,
Republic of Uzbekistan,
Ukraine.

The Slovak Academy of Sciences takes part in the work of the Association as an observer.

6. Governing Bodies, Structure, Finances of IAAS

The Association Council is the supreme body of the Association. It consists of Presidents of Academies of Sciences - members of IAAS or persons delegated by them. In the period between the Council meetings, which are held 1-2 times/year, IAAS is directed by the President of the Association. The President and the Vice-president are elected from the presidents of the Academies of Sciences - members of IAAS. There are some scientific councils under IAAS, in which scientists from the countries mentioned in p.5 and from other countries participate.

IAAS events are held through the finances of National Academies of Sciences-members of IAAS, its associate members and other organizations.

7. Main activity

– IAAS provides a constructive dialogue with the authorities of the CIS countries in order to support science, international scientific cooperation, to collaborate with the Intergovernmental organs of CIS countries, in particular, to create common scientific space for CIS countries,

– prepares international research programs, in particular, environmental protection and powder metallurgy;

– assists in ensuring free exchange of information resources between IAAS members, using its bulletin, international magazine "Society and Economy", founded by the initiative of IAAS, and also INTERNET;

– patronizes the subregional cooperation of Academies of Ukraine, Belarus and Moldova;

– organizes common using of unique scientific equipment and installations, the information of which is published in its bulletin;

– assists in integration of science and education, for instance IAAS and Moscow Physico-Technological Institute;

– organizes international conferences and seminars, e g in 1996-98 each year there were international seminars on the protection of intellectual property in Kyiv with support from the World Organization of Intellectual Property;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

– to well-known statesmen and public figures for their efforts to support, science and develop international cooperation in science. Awards the gold medal of IAAS "For the Promotion of the Development of Science".

8. Relations with United Nations Organization and other international governmental organizations

IAAS actively interacts with the Joint Institute for Nuclear Research (Dubna), and a Memo of Collaboration has been signed with it.

9. Relations with UNESCO and contribution to accomplishing its purposes

IAAS interacts with UNESCO - ROSTE, headed by V.Kuz'minov, who took part in sessions of IAAS Council in 1996 (Tbilisi, Georgia) and in 1998 (Kyiv, Ukraine). The information about IAAS activity and Bulletins of IAAS have been sent to UNESCO - ROSTE.

IAAS took active part in preparing the World Conference "Science in XXI: New Obligations " (Budapest, Hungary, 26 June - 1 July, 1999).

In particular, IAAS organized the International Conference "Transformation of the Scientific Systems in the States with Transitional Economy and the Role of Science in Changeable Society" (Kyiv, Ukraine, October 1998) which had Associate status with the above - mentioned World Conference.

IAAS Council decided to look through the results of this conference and measures to its realization at its next meeting in 2000.

Approved by the Constituent Assembly
of the International Association
of Academies of Sciences on 23 September 1993,
with alterations and additions made by the resolutions
of the IAAS Council
No 4 of 17 December 1993,
No 15 of 11 November 1994 and
No 51 of 12 October 1996.

**REGULATIONS
OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION
OF ACADEMIES OF SCIENCES**

I. Purposes and Principles

1. The International Association of Academies of Sciences (hereinafter referred to as the Association) has been set up in accordance with the Agreement of the Academies of Sciences that are members of the Association.

The Association is an international non-governmental organization acting in conformity with the laws of the respective states, the agreements and treaties between them and in accordance with the present Regulations.

The Association consists of the Academies of Sciences (hereinafter referred to as the Academies) as full members that expressed their will to join the Association. The Academies may also participate in the work of the Association as observers. Only one Academy of Sciences from each state can be generally Association full member or observer.

Each of the academies that founded the Association or joined it shall be absolutely independent in any field of its activities. The decisions of the Association on the matters within its scope are only of a recommendatory character for the member Academies.

2. The purpose of the Association is to combine the efforts of scholars and to contribute to the solution of the most general problems of the development of civilization, cooperation in fundamental research, coordination of research poli-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

cies of the Academies, support of the most promising studies, and use of unique and expensive facilities.

3. To gain this purpose, the Association:

- shall organize expert evaluation of the present state and prospects of the development of fundamental sciences;

- shall promote collaboration between the Academies in fundamental research and training highly skilled research personnel;

- shall provide independent scholarly expertise and advice;

- shall set up permanent and interim (ad hoc) committees for preparing expert opinions, recommendations and proposals concerning major scientific problems and matters of research policy;

- shall prepare in collaboration with national academies international programs of research in the field of fundamental sciences and recommend them for consideration by government bodies of the countries whose Academies are members of the Association;

- shall coordinate organizing independent expert evaluations of regional, national and international research programs, technological and social projects and developments involving scholars, specialists and organizations from various countries, shall aid the Association members in this work;

- shall assist in ensuring free exchange of equipment, instruments and other facilities for research between the member Academies;

- shall promote free exchange of information between the scientists of the member Academies of Sciences and establishing contacts between them;

- shall interact with other international organizations of scholars and scientific centers and support the member Academies as well as research institutions and individual scholars of these Academies in the participation in their work;

- shall contribute to solving the questions of raising the scientists' social status;

- shall institute at suggestions of the Association members awards and medals for outstanding scientific achievements.

4. The principal work of the Association shall be carried out in permanent and interim committees and cover fields and lines of sciences, where the most important tendencies of their development and the relevant activities of the Association are discussed and expert opinions, recommendations and proposals concerning international collaboration are prepared.

5. The Association shall not have its own research organizations and institutions.

6. The Association shall be a legal entity and have a seal with its name engraved.

II. The Governing Bodies of the Association

7. The Association Council is the supreme body of the Association.

The Association Council is headed by the President of the Association. The Association Council also comprises the Vice-Presidents of the Association and the Presidents of the member Academies or persons delegated by them. The chairmen of the permanent or interim committees set up within the Association as well as the head of the Association Council Secretariat participate in the work of the Council without the right to vote.

8. The Council meets when necessary but at least once a year, as a rule in the Academy whose President is the Chairman of the Association Council at the time.

Items for discussion at Council meetings may be suggested by member Academies, the Council, the committees and other bodies of the Association as well as by individual scholars who are members of Academies.

9. The decisions of the Council are passed by consensus and sent to all the member Academies. The decisions of the Council are competent if no less than 2/3 of the full members of the Association take part in the meeting.

10. The Association Council:

– shall set up permanent or interim (ad hoc) committees;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

– shall submit reports on the activities of the Council to Association members for discussion;

– shall be in charge of credits and approve the Association's budget.

11. To discuss the matters of the utmost importance to the development of fundamental science, the Association Council may convoke a conference of the Association. All full members, corresponding members and plenipotentiary representatives of the member Academies shall have the right to attend the Conference with deciding voting power, and the members of other Academies shall have the right to attend it without the right to vote.

The decisions of the Association Conference formulated as recommendations shall be voted by the members of the Academies forming the Association who are present at the Conference. Voting is conducted separately in each Academy with final summing up on the 'one academy – one vote' basis.

Items for discussion at the Conference may be suggested by the Academies forming the Association, by the Association Council, by committees or by individual members of Academies.

12. In periods between the Council meetings the activities of the Association shall be directed by the President of the Association.

The President and the Vice-Presidents of the Association shall be elected from the Presidents of the member Academies for five years by a simple majority of the Council members present.

The candidatures of Vice-Presidents of the Association are proposed by the President of the Association.

The Vice-President substitutes for the President of the Association during his absence.

The offices of the President and Vice-President of the Association are honorary and shall carry no stipend.

13. The Presidium secretariat of the Academy whose President is the President of the Association at the time shall assist in the work of the Association Council.

III. The Rights and Duties of the Association Members

14. The Association members have equal rights within the framework of the activities of the Association.

15. The Association members may advance proposals concerning activities of the Association for consideration by the Association Council, its committees and commissions.

16. The Association members have the right to draft and submit international programs of scientific cooperation to be approved by the Council as research programs of the Association.

17. The Association members have the right to receive necessary information on the activities of the Association as well as its governing and executive bodies.

18. The Association members have the right to participate in the programs worked out, proposed and carried out by the Association.

19. The Association members have the right to secede freely from the Association. The secession from the Association shall be effected after a no less than three months' formal notice to the Association Council followed by the settlement of contractual obligations of the parties.

20. The right to participate in the work of the committees and other bodies set up by the Association Council shall be enjoyed, as a rule, by the scholars of the member Academies and in some cases by the members of other academies too by the decision of the Association Council.

21. The Association members shall observe the present Regulations.

22. The Association members shall refrain from actions which could cause moral or material damage to the Association.

IV. Funds of the Association

23. The funds of the Association shall be formed by:

- admission, annual fees and special-purpose contributions of its members;
- donations and voluntary contributions of various organizations, societies, foundations, enterprises, firms and individuals;
- other legal incomes.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

24. All questions of ownership, use and disposal of the Association's property shall fall within the competence of the Council and shall be regulated in accordance with the active legislation of the state on whose territory the property is situated.

V. Procedure for Amending the Regulations. Cessation of the Activities of the Association

25. The Regulations of the International Association of Academies of Sciences shall be amended by the decision of the Association Council, taken subject to the provisions of item 9 of the present Regulations.

26. Cessation of the activities of the Association can be effected through reorganization (amalgamation, joining, division) or liquidation.

27. Reorganization or liquidation of the Association shall be effected by the resolution of the Council adopted by no less than a two-thirds majority of the total number of the Association members.

28. Should the Association be reorganized, the procedure for using its funds shall be adopted by the Council taking into account the statutes of the member Academies of Sciences and the active legislation of the states.

29. Should the Association be liquidated, its funds shall be used for the purposes provided for by the present Regulations.

**DECREE
OF THE PRESIDENT OF UKRAINE**

On the International Association of Academies of Sciences

In support of the decision of the Academies of Sciences of states to found the International Association of Academies of Sciences and with a view to create conditions in Ukraine for its work, to' develop scientific integration and to promote social activity in this sphere, I decree:

1. To recognize the International Association of Academies of Sciences as a international nongovernmental self-governing organization.

The International Association of Academies of Sciences is a legal entity and acts on the territory of Ukraine according to Ukraine's legislation.

2. To support the initiative of the founders of the International Association of Academies of Sciences to locate the headquarters of this association in Kyiv.

L Kravchuk
President of Ukraine

No 252/94
25 May 1994
Kyiv

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization

ERC/RIO/NGO/423
25 AUG 2000

Dear Sir,

I would like to acknowledge with thanks receipt of your letter of 21 February 2000 conveying the wish of the International -Association of Academies of Science (IAAS) to establish official relations with UNESCO. We have also received a letter of support dated 6 March 2000 from the Chairman of the National Commission of Ukraine for UNESCO.

We have been giving due consideration to this request and carrying out extensive consultations with the relevant program sector, in order to help determine the most appropriate framework for IAAS' relations with UNESCO. In line with UNESCO's effort to promote international coordination of the activities of nongovernmental organizations working in a common field, we have also sought the advice of ICSU, UNESCO's major scientific partner.

I should like to invite you, at this juncture, to get in touch with Dr Larry Kohler, Executive Director of the International Council for Science (ICSU, 51, bd de Montmorency, 75016 Paris, France, Tel: (33 1) 45.25.03.29, Telefax (33 1) 42.88.94.31, e-mail larry@icsu.org). ICSU, to which most of your national academies are already affiliated, maintains formal associative relations with

Mr Boris Paton
President
International Association of the
Academies of Sciences (IAAS)
National Academy of Sciences of Ukraine
54, Volodymyrska str.,
Kyiv 01601
Ukraine

UNESCO and brings, together under its umbrella a number of scientific organizations, including national science academies and regional academic networks. Through ICSU, IAAS would benefit of the same formal status with UNESCO, and would further expand its contacts with the scientific community worldwide.

This was already considered by IAAS in 1995; you had indicated then your intention to initiate an affiliation process when IAAS would have been in existence for the required six years. It would be appropriate to explore this possibility again, since an affiliation with ICSU would automatically grant IAAS the benefit of official relations with UNESCO, in the same advisory and implementing partner status as direct official relations.

This would of course in no way prevent direct cooperation, and we welcome your wish to establish closer contacts and develop your cooperation with our Science Sector. Mr. Howard Moore,, Chief of the Unit for International Partnership in Science (tel (33 1)45.68.41.44, e-mail:h.moore@unesco.org), will advise you on how to strengthen such cooperation, particularly in the framework of the follow-up to the World Conference on Science.

Please do not hesitate to contact me should you need any further information on any of these matters.

Yours faithfully,

Awad El Hassan.
Acting Director
Division of Relations
with International Organizations.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ

**НА ОБРАЩЕНИЕ К ГЛАВАМ
ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ**

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПРЕЗИДЕНТ ГРУЗИИ

Президенту Международной
ассоциации академий наук,
академику Патону Б.Е.

Уважаемый Борис Евгеньевич,

Ознакомившись с Вашим письмом, нас искренне обрадовало Ваше стремление оказать всяческое содействие вопросам развития научного потенциала в странах СНГ.

Мы готовы поддерживать любую инициативу, направленную на углубление научно-технического сотрудничества между государствами Содружества.

Считаю весьма актуальной постановку вопроса о науке на заседании Совета глав государств СНГ.

С уважением и наилучшими
пожеланиями

Э.Шеварднадзе

21.09.2000

**РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

№161/10-25

14 ноября 2000 г.

Президенту Международной
ассоциации академий наук,
академику Б.Е.Патону

Уважаемый Борис Евгеньевич!

Президент Республики Таджикистан уважаемый Рахмонов Э.Ш., Правительство Республики Таджикистан, приняв во внимание Обращение Совета Международной ассоциации академий наук к главам государств СНГ от 22 июня 2000 г., поддерживает ходатайство Совета МААН о внесении на рассмотрение Совета глав государств СНГ вопроса о науке в странах Содружества (с докладом МААН).

Выражаем уверенность, что рассмотрение данного вопроса на заседании Совета глав государств СНГ будет содействовать развитию научного потенциала в странах СНГ, ускорению интеграционных процессов в сфере науки, обеспечению экономического роста и устойчивого развития стран СНГ.

Официальное предложение Правительства Республики Таджикистан о вынесении на рассмотрение Совета глав государств СНГ вопроса о науке в странах Содружества будет представлено в Исполком СНГ по дипломатическим каналам в соответствии с установленным регламентом.

С УВАЖЕНИЕМ:

С.Г.САФАРОВ

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПРЕЗИДЕНТ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

Ереван, 15 декабря 2000 года

Уважаемый Борис Евгеньевич!

Мы высоко ценим и готовы оказать всестороннюю поддержку инициативе Совета Международной ассоциации Академий наук, направленную на развитие потенциала научных учреждений государств-участников СНГ.

Исходя из актуальности данного вопроса, Республика Армения поддерживает предложение МААН рассмотреть вопрос о науке в странах Содружества на очередном заседании Совета глав государств СНГ.

С уважением,

РОБЕРТ КОЧАРЯН

**ПРЕЗИДЕНТУ МЕЖДУНАРОДНОЙ
АССОЦИАЦИИ АКАДЕМИЙ НАУК,
АКАДЕМИКУ Б.Е.ПАТОНУ**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ –
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ВНЕШНЕЙ ПОЛИТИКЕ**

1 ноября 2000 г.
№А29-2185

Председателю Исполнительного комитета
- Исполнительному секретарю СНГ
Ю.Ф.ЯРОВУ

Уважаемый Юрий Федорович,

Направляю для возможного учета при формировании повестки дня заседаний Совета глав государств Содружества письмо президента международной ассоциации академии наук Б.Е.Патона с Обращением к главам государств-участников СНГ, поступившее в адрес Президента Российской Федерации.

С уважением,

С.Приходько

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

МИНИСТЕРСТВО ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ

Министерство иностранных дел Республики Армения свидетельствует свое уважение Исполнительному Комитету Содружества Независимых Государств и имеет честь предложить на очередном заседании Совета глав государств СНГ обсудить вопрос о науке в странах СНГ с докладом президента Международной ассоциации академий наук, академика Б.Е.Патона.

Министерство иностранных дел Республики Армения пользуется случаем чтобы возобновить Исполнительному комитету Содружества Независимых Государств уверения в своем весьма высоком уважении.

г. Ереван, 18.01.2001 года

ИСПОЛНИТЕЛЬНОМУ КОМИТЕТУ
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ
ГОСУДАРСТВ
г. Минск

ИЗ ПОЧТЫ МААН

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

9K/I55-I6 05.02.01.

Mr. Koichiro Matsuura
UNESCO
Director General

Dear Mr. Koichiro Matsuura,

International Association of Academies of Sciences (IAAS) in the letter addressed to You, dated February 21 2000, applied for inclusion of IAAS in the number of organizations, which UNESCO supports official relations of cooperation with. The mentioned application is backed by the Chairman of National Commission of Ukraine on UNESCO (letter dated March 6 2000). The request was also set forth by me during your visit to Ukraine on September 17-19 2000 and I sincerely appreciate Your understanding of the aforementioned application.

We have received the letter dated August 25 2000 from the Acting Head of the Department of Relations with International Organizations UNESCO Mr. Avad Al Hasan telling the IAAS application is still under consideration. This letter also suggests IAAS to join ICSU with the purpose of receiving benefits in cooperation with UNESCO. From our point of view this suggestion of Mr. Avad Al Hasan does not seem to be rather constructive due to the fact that corresponding decision of ICSU General Assembly can only be passed in September 2002. Besides its implementation can doubtfully contribute something new in the international scientific cooperation, because the prevailing number of Academies - IAAS members are already the members of ICSU.

From our point of view it appears that IAAS, even without joining ICSU, possesses number of advantages compared with the other international organizations, which function in the sector of science. The advantages lie in the unique role IAAS has already been playing for 8 years on the post-soviet territory in the field of active promotion the protection and development of scientific links, provision of informative dialogue between scientific community and state authorities, holding large scale events organized by UNESCO.

In accordance with mentioned above, it is desirable to take into consideration the following information on IAAS activity in 2000 while elaborating decision on submitted application.

At the meeting of IAAS Council which took place on June 21-22 2000 in the United Institute of Nuclear Research (Dubna, Russia) solution was passed for the support of the final documents of World Conference on Science (Budapest 1999) (attached) containing the request to review the IAAS report on the situation with science in the CIS countries and measures on active implementation the recommendations of World Conference on Science on the national and regional levels. By this time some presidents of CIS countries have already supported this suggestion of IAAS which proves its authority. Following the results of the regular IAAS Council meeting (October 4 2000, Minsk, Belarus) which included the participation of UNESCO group, solution was passed on holding international symposium "Role of International Organizations in the Development of New European Scientific and Technical Space". This symposium is to be hold on June 1-2 2001 in Kyiv (Ukraine) within the financial support of UNESCO-ROSTE and under the aegis of IAAS.

As we were informed by the Chairman of National Commission of Belarus on UNESCO Mrs. Masaj, one of the resolutions of 160 Session of UNESCO Executive Council which took place on October 9-26 2000, included the item on the importance of UNESCO cooperation with International Associations of Academies of Sciences. This information also deserves your attention.

Recognition of IAAS by UNESCO which in fact is the essence of IAAS application, will undoubtedly enhance its opportunities to make more substantial contribution in the development of science, set new interrelations between science and society and will allow to provide more active assistance in achieving noble goals which UNESCO faces.

Sincerely yours,

President of the IAAS

B.Paton

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Translation from Russian

***The Council of The International Association
of Academies of Sciences***

D E C R E E

June, 22, 2000

№ 104

Dubna

On The Declaration on Science and
Usage of Scientific Knowledge

On June, 26-1 July, 1999 The World Science Conference took place in Budapest at which The Declaration on Science and Usage of Scientific Knowledge (further The Declaration on Science) and The Agenda in the Sphere of Science - Frame of Actions (further The Agenda) were adopted. Both documents contain the ideas of strategic ways of development of science at the eve of the XXI century. During their preparing the results of numerous forums having the associative status with The World Science Conference were used. Some of those forums were organized and held with the active participation of academies - members of the IAAS.

The Council of The International Association of Academies of Sciences hereby resolves:

1. To support The Declaration on Science and Usage of Scientific Knowledge and The Agenda in the Sphere of Science - Frame of Action adopted by The General Conference of UNESCO, November, 16, 1999.

2. Consider as a priority of IAAS the implementation of The Declaration on Science and The Agenda, particularly in solving the global problems and developing the strategy aimed to the actualizing of science in social life and providing its profound progress.

3. To suggest the including into annual schedule the major events carried out under the patronage of IAAS which are directed to the realization of the results of The World Science Conference.

4. To appeal to The Council of Heads of CIS States to adopt the decision to support The Declaration on Science and The Agenda and to join up the efforts in order to implement the ideas these documents contain in/to activate the development of the area of common scientific and technological sphere and consider it as scale up complex regional megaproject the realization of which must be done taking in account the principles and provisions of The Declaration on Science and The Agenda , and also provide them into practice.

President of The International
Association of Academies of Sciences
academician of NAS of Ukraine

B.Paton

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Translation from Russian

ADDRESS TO THE TO THE HEADS OF THE CIS STATES

United Institute of Nuclear Research (Dubna, Russia) hosted the regular meeting of the Council of International Association of Academies of Sciences (IAAS). IAAS is international non-governmental organization which comprises National Academies of all CIS countries. The meeting took place on June 21-22, 2000. The Council reviewed the issue of science status in the CIS and the practical application of scientific results and also the matters of general formation of common scientific and technical space of the CIS. The IAAS launched this initiative. It was noted at the meeting that in spite of recent meaningful attention of the authorities to the science sector, the measures which they took could not fight the existing negative tendencies.

In some of the CIS countries the legal base determining the specifications for scientific activity is not developed enough. The financing of the science keeps being implemented due to the so-called "net book value principle". Allocation of the budget money mainly for salary payment purpose would not allow to renew material and technical base and provide the meeting of science information requirements. All that leads to science degradation. Scientific achievements usually remain unclaimed because of the absence of the tools increasing the innovation activity of the enterprises. Principle governmental decisions on science are frequently not executed in a proper way in the CIS or just being ignored. Scientists labor prestige turns to be very low. There is an extremely urgent problem of involving the talented youth in the science sector and providing steady jobs for it. Scientists and specialists have to leave the country. It brings the irreversible losses of the state finance allocated for their training. Plans of integration of science and education in the majority of CIS countries are not supported by the so-called "purpose budget financing". Scientific and technical cooperation between our countries stands on the low level. The process of for-

mation of common scientific and technical space of the CIS countries requires much more efforts and lately this activity declined. The attitude to the science in the CIS countries is clearly far from the Declaration on Science and Application of Scientific Knowledge, adopted at World Conference on Science (Budapest, 1999).

Together with the mentioned above IAAS is indebted to turn to you with the request to consider by the Council of the Heads of CIS Countries the issue of science status in the CIS countries, its application

Countries the issue of science status in the CIS countries, its application as a key resource for overcoming crisis in the economy, maintaining economic growth and sustainable development of the society and also the promotion of the Council decision which would give an incentive to the development of scientific potential in the CIS countries, acceleration of the integration processes and the active implementation of the recommendations of World Conference on Science both on national and regional levels.

On behalf of the Council of International Association of Academies of Sciences.

President of International Association
of Academies of Sciences
academician B.Paton

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

COMMISSION OF THE REPUBLIC OF BELARUS FOR UNESCO

Президенту МААН
Президенту Национальной
академии наук Украины
академику НАН Украины
Б.Е. Патону

Глубокоуважаемый Борис Евгеньевич,

В соответствии с просьбой Совета МААН на проходившей 9-26 октября 160-й сессии Исполнительного совета ЮНЕСКО в выступлении на пленарном заседании и в ходе дискуссии по программам ЮНЕСКО в области науки я изложила суть проблемы и поставила вопрос о необходимости установления сотрудничества ЮНЕСКО-МААН. Представитель Грузии в Исполнительном совете также выступил с аналогичными предложениями.

В одну из резолюций Исполнительного совета включен пункт о важности сотрудничества ЮНЕСКО с международными ассоциациями академий наук.

Полагаю целесообразным, сославшись на резолюцию и обсуждение этого вопроса на совете МААН, направить Генеральному директору ЮНЕСКО повторное обращение.

В ближайшее время мы вернемся к этому вопросу в Секретариате ЮНЕСКО, чтобы проверить, какие предложения вносятся руководству организации по существу нашего обращения соответствующим сектором.

С уважением,

Председатель Национальной комиссии

Н. Мазай

СОДЕРЖАНИЕ

Материалы заседания Совета Международной ассоциации академий наук (Дубна, 21—22 июня 2000 г.).....	3
Повестка дня	5
Список делегаций.....	6
Постановления Совета Международной ассоциации академий наук	9
Обращение к главам государств-участников СНГ	54
Протокол заседания Совета Международной ассоциации академий наук (Минск, 4 октября 2000г).....	57
Официальные ответы на Обращение к главам государств-участников СНГ	81
Письмо Президента Грузии	83
Письмо руководителя аппарата Президента Республики Таджикистан.....	84
Письмо Президента Республики Армения	85
Письмо заместителя руководителя Администрации Президента Российской Федерации – начальника Управления Президента Российской Федерации по внешней политике.....	86
Письмо Министерства иностранных дел Республики Армения.....	87
Из почты МААН	89
Письмо президента МААН Б.Е.Патона генеральному директору ЮНЕСКО Коичиро Мацууре	91
Письмо председателя Национальной комиссии Республики Беларусь по делам ЮНЕСКО президенту МААН.....	97