

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
АКАДЕМИЙ НАУК

БЮЛ  ЕНЬ
20

Киев-1999

В очередной номер бюллетеня МААН включены материалы, освещающие ее деятельность в 1999 году, в том числе участие Ассоциации в юбилейных мероприятиях, посвященных 275-летию Российской академии наук.

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

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПОВЕСТКА ДНЯ

**заседания Совета Международной ассоциации академий наук,
посвященного 275-летию РАН**

*(г. Москва, 1 июня 1999 г., Президиум РАН, Ленинский просп. 14,
конференц-зал)*

1. Информация президента МААН академика НАН Украины Б.Е. Патона о деятельности МААН в 1999 году.
2. Текущие вопросы, принятие решений.
3. Российской академии наук – 275 лет.
Выступления-приветствия руководителей делегаций, принимающих участие в заседании Совета МААН.

ПРОТОКОЛ

заседания Совета Международной ассоциации академий наук

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

от 1 июня 1999 г.

№ 8

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

Присутствовали : Члены Совета МААН:

президент Академии наук Азербайджана академик АН Азербайджана Ф.Г. Магсудов, президент Национальной академии наук Беларуси академик НАН Беларуси А.П. Войтович, президент Академии наук и технологий Социалистической Республики Вьетнам академик Нгуен Ван Хьеу, президент Академии наук Грузии академик АН Грузии А.Н. Тавхелидзе, президент Национальной академии наук Рес-

публики Казахстан член-корреспондент НАН РК Н.А. Айтхожина, президент Национальной академии наук Кыргызской Республики академик НАН КР Ж.Ж. Жеенбаев, президент Академии наук Молдовы академик АН Молдовы А.М. Андриеш, президент Российской академии наук академик РАН Ю.С. Осипов, президент Академии наук Республики Таджикистан академик АН РТ У.М. Мирсаидов, президент Академии наук Республики Узбекистан академик АН РУ Т.Д. Джураев, президент Национальной академии наук Украины академик НАН Украины Б.Е. Патон.

Руководители ассоциированных членов МААН:

председатель Российского фонда фундаментальных исследований академик РАН М.В. Алфимов, директор Объединенного института ядерных исследований (Дубна) член-корреспондент РАН В.Г. Кадышевский, генеральный директор Российского гуманитарного научного фонда профессор Е.В. Семенов.

Кроме того:

члены делегаций академий наук, прибывших на заседание Совета МААН. В частности: академик-секретарь АН Азербайджана академик АН Азербайджана Т.Н. Шахтагинский, главный ученый секретарь НАН Беларуси член-корреспондент НАН Беларуси Ф.А. Лахвич, помощник президента Академии наук и технологий Социалистической Республики Вьетнам Нгуен Тхань Нги, вице-президент Национальной академии наук Республики Казахстан академик НАН РК А.К. Кошанов, главный ученый секретарь Академии наук Молдовы академик АН Молдовы Г.В. Шишкану, вице-президент РАН академик РАН Г.А. Месяц, вице-президент РАН академик РАН А.Ф. Андреев, вице-президент РАН академик РАН В.Е. Фортов, вице-президент РАН академик РАН Р.В. Петров, вице-президент РАН академик РАН Н.П. Лаверов, главный ученый секретарь РАН академик РАН Н.А. Платэ, председатель секции прикладных проблем Президиума Академии наук Республики Таджикистан член-корреспондент АН Республики Таджикистан Д.Х. Халиков, вице-президент Академии наук Республики Узбекистан академик АН РУ

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

М.М. Камиров, первый вице-президент-главный ученый секретарь НАН Украины академик НАН Украины А.П. Шпак, вице-президент НАН Украины академик НАН Украины В.Д. Походенко.

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

1. Информация президента МААН академика НАН Украины Б.Е. Патона о деятельности МААН в 1999 году.

С информацией о деятельности Ассоциации в 1999 г. выступил президент МААН академик НАН Украины Б.Е. Патон (текст выступления прилагается).

2. Текущие вопросы, принятие решений

Президент МААН академик НАН Украины Б.Е. Патон

В Совет МААН поступило обращение Национальной академии наук Республики Казахстан о восстановлении ее членства в МААН. Разрешите напомнить, что Национальная академия наук Республики Казахстан была одним из учредителей МААН и до марта 1996 г. осуществляла свою деятельность в Ассоциации на правах ее полноправного члена. В результате реорганизации в Казахстане сферы науки она перестала существовать, а было создано Министерство науки-Академия наук, которое в начале этого года было ликвидировано. При этом указами Президента Республики Казахстан была образована Национальная академия наук, а ее президентом назначена член-корреспондент этой академии Нагима Абеновна Айтхожина.

Какие будут мнения?

Есть предложение восстановить членство Национальной академии наук Республики Казахстан в МААН.

Принимается?

Поздравляем Вас, Нагима Абеновна! (аплодисменты).



Затем президент МААН академик НАН Украины Б.Е. Патон проинформировал присутствующих о подготовленном к подписанию Соглашении о сотрудничестве между Международной ассоциацией академий наук и Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ), которое предусматривает вхождение РФФИ в МААН на правах ассоциированного члена, и предложил его подписать. Соглашение было подписано президентом МААН академиком НАН Украины Б.Е. Патоном и председателем РФФИ академиком РАН М.В. Алфимовым (текст соглашения прилагается).

Президент МААН академик НАН Украины Б.Е. Патон

Если нет больше текущих вопросов, то мы переходим к рассмотрению подготовленных проектов постановлений с № 90 по № 94. Они содержат: оценку деятельности МААН в этом году; поддержку Ассоциацией Всемирной конференции по науке; информацию о заключении Соглашения между МААН и РГНФ; оценку деятельности журнала “Общество и экономика”; решение о восстановлении членства в МААН НАН Республики Казахстан. С этими проектами вы имели возможность ознакомиться. Если нет принципиальных возражений к ним, предлагается их принять, доработав при необходимости в рабочем порядке.

Нет возражений против такого предложения?

Нет.

Упомянутые проекты считаем принятыми.

Нам осталось принять еще постановление № 95. Оно имеет прямое отношение к вопросу нашей встречи – о 275-летию РАН. В нем содержится наше коллективное, очень теплое приветствие в адрес Российской академии наук, которое надо обязательно опубликовать в наших странах.

Принимаем?

Постановление принято.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

3. Российской академии наук – 275 лет

В своих выступлениях президенты академий наук и руководители ассоциированных членов МААН тепло поздравили Российскую академию наук со славным юбилеем, передали президенту РАН академику Ю.С. Осипову поздравительные адреса и памятные подарки.

Президент РАН академик РАН Ю. С. Осипов

Дорогой Борис Евгеньевич! Дорогие друзья!
Дорогие коллеги! Дорогие товарищи!

Я очень не хочу говорить какие-то формальные слова в присутствии людей, которых многое объединяет. Рад, что вы собрались на торжество, ставшее возможным благодаря тому, что 275 лет назад были заложены семена, давшие благодатные всходы. Это, по-существу – вся российская наука, которая является, конечно, важной и неотъемлемой частью мировой науки, с которой, в свою очередь, связаны судьбы миллионов людей на земном шаре. То что Вы, дорогой Борис Евгеньевич, дорогие коллеги, приняли решение приурочить заседание Совета МААН именно к юбилею Российской академии наук, свидетельствует о том, что нам предоставлена особая привилегия. Поверьте, что мы очень это ценим.

Мы сегодня говорили, что многие люди, работающие в научной сфере в ваших странах, имеют научные корни здесь. Но я должен сказать, что и многие наши научные сотрудники черпали силы и знания у вас. По долгу службы я должен был просмотреть массу исторического материала. Я не смог все просмотреть, но то, что мне удалось, показывает, как развивались, так сказать, корни в этой громадной научной системе. Движение шло не только из центра, наступал момент, когда процесс менял направление и из союзных республик в центр поступали новые знания. Именно это нас объединяет. Мысленно мы понимаем, что есть государственные границы, которые нас разделяют, но у меня в сердце – и я думаю, в сердцах моих коллег – такие границы не существуют. Если наступит момент, когда они появятся в наших сердцах – вот тогда будет плохо.

Дорогие коллеги! Так получилось, что мы свой юбилей специально приурочили к юбилею А. С. Пушкина. Академия наук сделала очень многое для развития пушкинского наследия, для его изучения. Вы знаете, что Академия организовала знаменитый Пушкинский дом, в котором сосредоточены почти все рукописи А. С. Пушкина. В частности, там находится его знаменитая рабочая тетрадь, факсимильное издание которой сейчас вышло в свет с помощью английской королевской семьи. Академия наук подготовила и приступила к выпуску нового полного собрания сочинений А. С. Пушкина. Опубликован первый том, и мы рады преподнести вам его с гарантией, что вы будете получать все последующие. В этом году будет еще два тома. Я начинаю с Бориса Евгеньевича и передаю эту книгу ему. Прошу раздать тома всем остальным участникам заседания.

В этом томе, насколько я помню, содержатся лицейские стихотворения А. С. Пушкина. Кстати, Александр Сергеевич Пушкин в 1833 г. был избран членом Российской академии, но не академии наук, а именно Российской академии, которая была создана параллельно и специально с одной целью – издания словаря русского языка. В нее вошли многие известные писатели. Она просуществовала недолго и после издания словаря была ликвидирована, но ее члены вошли в Академию наук и в этом смысле можно считать, что А. С. Пушкин является членом Российской академии наук.

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

Дорогой Юрий Сергеевич!

В заключение я хочу сказать, что меня глубоко тронули и взволновали Ваши искренние слова. Вы так тепло сказали о науке, о нашем сотрудничестве, Содружестве, о том как плохо, что мы разделены границами и о том, что эти границы существуют в государственном смысле, но в науке их нет и не будет. Наука интернациональна. Спасибо Вам, что Вы приняли нас в этом замечательном дворце. Я думаю, что Вам было приятно, что предста-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

вители всех академий наук приехали сюда, они приехали в связи с юбилеем Российской академии наук. Пожелаем нашим хозяевам новых успехов, процветания и объединения ученых стран СНГ и за его пределами.

Главный ученый секретарь РАН академик РАН Н. А. Платэ

Уважаемые гости!

Мы открыли Книгу почетных гостей. Вы первые – самые, самые почетные. Пожалуйста, мы будем очень рады, если вы оставите свои автографы.

Члены Совета МААН расписались в Книге почетных гостей.

На этом заседание Совета МААН завершилось.

**ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОТОКОЛУ
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА МААН**

**ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА МААН
АКАДЕМИКА НАН УКРАИНЫ Б.Е. ПАТОНА НА ЗАСЕДАНИИ ЕЕ СОВЕТА
О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МААН В 1999 ГОДУ**

(1 июня 1999 г., г. Москва)

Вступление

Дорогие коллеги!

Сегодня мы собрались в этом прекрасном дворце, чтобы на заседании Совета МААН отметить славный юбилей нашей замечательной Российской академии наук. Нет другой Академии, с которой каждая из академий наук, входящих в МААН, имела бы на протяжении всей своей истории такие тесные, дружеские связи. Это и неудивительно. Ведь российские ученые, РАН, которая с 1925 г. называлась Академия наук СССР, стояли у истоков создания академий наук всех союзных республик бывшего Советского Союза – ныне академий наук стран СНГ, и оказали бесценную помощь в их становлении и развитии.

Исключительна роль РАН в восстановлении межакадемического сотрудничества на современном этапе, в частности в учреждении МААН и ее деятельности. Успехи Ассоциации были бы просто немыслимы без того огромного вклада, который РАН постоянно вносит в укрепление творческих связей между учеными наших стран. В определенной степени об этом будет свидетельствовать и моя информация о работе Ассоциации в этом году.

О деятельности МААН в 1999 году

Разрешите проинформировать вас о ходе выполнения решений Совета МААН, принятых на его заседании 2 декабря прошлого года в Киеве, о планах Ассоциации на этот год, а также высказать некоторые соображения о перспективных направлениях ее деятельности.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

МААН продолжает уделять самое серьезное внимание обмену информацией и его расширению. Традиционными стали ежегодные выпуски бюллетеней Ассоциации с информацией о международных форумах, запланированных нашими академиями наук, нормативно-правовыми материалами, принимаемыми в странах СНГ по вопросам развития и реформирования сферы науки. Соответствующие бюллетени МААН этого года уже изданы.

Продолжает осуществляться безвалютный межбиблиотечный обмен научными изданиями. Чрезвычайно важным является обмен актуальной информацией по компьютерным сетям. Например, читатели Национальной библиотеки Украины им. В.И. Вернадского имеют доступ к электронным каталогам и общедоступным базам данных библиотек РАН в Москве, Санкт-Петербурге и Новосибирске. В свою очередь пользователи этих библиотек имеют возможность работать через INTERNET с информационными ресурсами нашей библиотеки.

Заслуживает внимания, поддержки и широкого распространения организация обмена научными изданиями непосредственно между заинтересованными институтами наших академий. Так, в этом году по инициативе Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения РАН был подписан с Институтом электросварки им. Е.О. Патона НАН Украины Договор о взаимном обмене журналами "Физическая мезомеханика" и "Автоматическая сварка" соответственно.

Усилия МААН сосредоточены также на разработке ряда научных и научно-технических программ разного уровня. В соответствии с решением Межгосударственного комитета по научно-технологическому развитию (октябрь 1998 г., г. Баку) на базе Института проблем материаловедения им. И.Н. Францевича НАН Украины подготовлен проект межгосударственной научно-технической программы по проблемам создания и применения новых материалов, полученных методом порошковой металлургии, который сейчас проходит согласование в странах СНГ. Рабочей группой во главе с академиком В.М. Котляковым завершена разработка

проекта рамочной межгосударственной научной программы по проблемам охраны окружающей природной среды и устойчивого социально-экономического развития. Развернута работа, возглавляемая академиком НАН Беларуси И.И. Лиштваном, по подготовке программы научных исследований по проблеме "Рациональное использование и охрана природных комплексов бассейнов рек Днепра, Припяти и Днестра".

МААН и входящие в нее академии наук приняли участие во многих крупных мероприятиях, связанных с празднованием ряда знаменательных дат, имеющих отношение к научной сфере, что, без сомнения, способствует повышению престижа науки и ученых в обществе, воспитанию академических традиций, развитию межакадемического сотрудничества. Так, 22 декабря прошлого года в Москве был проведен День Национальной академии наук Украины — заключительное мероприятие в торжествах по случаю 80-летия НАН Украины. Приятно отметить, что практически весь состав Президиума РАН во главе с Юрием Сергеевичем Осиповым принял самое активное участие в его проведении. 14-15 января этого года в Минске делегации многих академий наук, входящих в Ассоциацию, ряда научных фондов, международных организаций на высоком уровне отметили 70-летний юбилей Национальной академии наук Беларуси. 12 апреля текущего года в Алматы состоялись юбилейные мероприятия, посвященные 100-летию со дня рождения выдающегося геолога-ученого Каныша Имантаевича Сатпаева — одного из организаторов Академии наук Казахской ССР и ее первого президента. К юбилею ученого в "Вестнике РАН" были опубликованы две прекрасные статьи о К.И. Сатпаеве. Представляется, что такие события должны обязательно, как можно шире, освящаться в журналах наших академий наук.

Решением Совета глав правительств СНГ 1999 год был объявлен в государствах Содружества Годом А.С. Пушкина. Свой вклад в организацию юбилейных мероприятий внесла и МААН, по линии которой в Киеве в мае

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

этого года была проведена международная научная конференция "Пушкин и проблемы культуры XX века".

Проводится работа по реализации нашего решения в части создания в МААН института ассоциированных членов. В частности, подписано Соглашение о сотрудничестве между Ассоциацией и Российским гуманитарным научным фондом, предусматривающее его участие в деятельности МААН со статусом ассоциированного члена. И давайте поздравим генерального директора этого фонда профессора Евгения Васильевича Семенова с этим событием. Хочу также проинформировать о том, что есть договоренность с председателем Российского фонда фундаментальных исследований академиком М. В. Алфимовым о заключении аналогичного соглашения, которое сегодня будет подписано. По моему мнению, развитие института ассоциированных членов, а также, что особенно важно, налаживание и углубление взаимодействия ассоциатов с академиями наук, входящими в МААН, следует отнести к числу главнейших направлений деятельности Ассоциации. Этот процесс, несомненно, будет оказывать влияние и на развитие МААН. При этом должен оставаться неизменным ранее выработанный нами принцип: в МААН от суверенного государства входит только одна академия наук.

Заслуживает одобрения и поддержки работа международного научного и общественно-политического журнала "Общество и экономика", учрежденного по решению Совета МААН в 1998 г. Подробная информация* о деятельности журнала содержится в материалах, розданных вам.

О ближайших планах МААН

Как вы знаете, 26 июня этого года в Будапеште начинает работу Всемирная конференция по науке. Ее организаторы разослали основные документы конференции, в том числе Всемирную декларацию о науке и использовании научных знаний – объемные материалы, содержащие много полез-

* прилагается.

ных, конструктивных положений и идей. Наша задача состоит, конечно, не только в том, чтобы принять участие в работе этого форума, что само по себе очень важно. Все мы понимаем, что Всемирная конференция по науке даст старт длительной кропотливой работе, связанной с доведением ее результатов до широких слоев общественности наших стран, их властных структур, разъяснением ее рекомендаций и претворением их в жизнь, установлением новой взаимосвязи между наукой и обществом. Роль в этой работе академий наук и МААН представляется исключительной.

В последнее время как-то сникла работа по созданию общего научно-технологического пространства. Пока не оправдываются наши надежды на превращение Межгосударственного комитета по научно-технологическому развитию в авторитетный межгосударственный орган Содружества, способный оказывать существенное влияние на развитие интеграционных процессов в научно-технологической сфере, содействовать росту ее государственной поддержки. Представляется, что МААН – инициатор создания единого научного пространства стран СНГ, могла бы по итогам Всемирной конференции по науке подготовить обращение к главам государств Содружества о необходимости активизации работы по формированию общего научно-технологического пространства, а также принятия на государственном уровне решений в поддержку рекомендаций этой конференции.

О планах работы советов при МААН, которых уже пять. Все советы запланировали проведение своих заседаний на вторую половину этого года. В частности, в июле на базе Института электросварки им. Е.О. Патона НАН Украины состоится уже четвертая сессия Научного совета по новым материалам, в сентябре в Кишиневе – третья выездная сессия Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам. Ведется работа по созданию еще одного научного совета – по химическим наукам.

Нам очень важно также объединять наши усилия в практическом использовании научных достижений. Очень перспективным может быть взаимодействие академий наук по решению актуальных проблем социаль-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

но-экономического и культурного развития наших столичных городов, улучшения в них экологической ситуации.

В академиях наук создано много разработок, которые были бы необходимы городскому хозяйству. Об этом свидетельствует опыт широкомасштабного сотрудничества РАН, НАН Украины с мэриями своих столиц. Представляется целесообразным объединять научные потенциалы ряда академий в этом вопросе, главным образом там, где они дополняли бы друг друга.

Формой такого сотрудничества могло бы стать заключение многосторонних договоров между заинтересованными академиями наук и администрациями городов стран СНГ.

Заключение

В конце своего выступления хочу сказать о следующем. Всем известно в каком напряжении приходится работать и какой цейтнот обычно приходится переживать хозяевам в юбилеи. И то, что Президиум РАН, ее президент академик Юрий Сергеевич Осипов изыскали возможность выкроить время для проведения нашего мероприятия, собравшись, я бы сказал, в узком семейном кругу, свидетельствует о том большом значении, какое РАН уделяет укреплению межакадемического сотрудничества, что является главной задачей нашей МААН. Позвольте выразить слова искренней признательности руководству Российской академии наук, лично Юрию Сергеевичу Осипову за прекрасную организацию нашей встречи в Москве, проявленные радушие, гостеприимство и теплый прием.

Благодарю за внимание.

СОГЛАШЕНИЕ**о сотрудничестве между Международной ассоциацией академий наук и Российским фондом фундаментальных исследований**

Международная ассоциация академий наук (МААН) – международная неправительственная организация и Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) – государственная самоуправляемая некоммерческая организация, именуемые в дальнейшем Стороны, исходя из целесообразности объединения усилий Сторон для содействия: развитию фундаментальных научных исследований, становлению многоисточниковой системы их финансирования, в частности грантовой поддержки научных коллективов, развитию международного научного сотрудничества, распространению информации по фундаментальным проблемам естествознания и в области технических наук между учеными государств, академии наук которых входят в МААН, согласились о нижеследующем.

Статья 1

Стороны будут своевременно уведомлять друг друга о проводимых ими важнейших мероприятиях и содействовать участию в них своих представителей.

Статья 2

Стороны будут оперативно информировать друг друга о важнейших решениях, принимаемых МААН и РФФИ, и представляющих интерес для другой стороны.

Статья 3

Стороны будут осуществлять на постоянной основе обмен своими периодическими изданиями: Бюллетень МААН, Вестник РФФИ, Бюллетень "Новости РФФИ", а также информацией по проблемам фундаментальных исследований и их организации.

Статья 4

РФФИ принимает участие в деятельности МААН со статусом ассоциированного члена, права и обязанности которого определяются статьями 5, 6, 7 и 8 настоящего Соглашения.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Статья 5

Вхождение РФФИ в МААН в качестве ассоциированного члена не требует от РФФИ уплаты вступительного и ежегодных взносов в МААН.

Статья 6

РФФИ имеет право:

заблаговременно получать информацию о проведении очередного заседания Совета МААН и его повестке дня;

вносить на рассмотрение Совета МААН вопросы для обсуждения на его заседаниях;

принимать участие в обсуждении всех без исключения вопросов повестки дня заседания Совета МААН;

принимать участие в подготовке важнейших документов Совета МААН (обращения, меморандумы и т.п.) по вопросам состояния и развития фундаментальных исследований;

выдвигать кандидатуры на присуждение золотой медали МААН "За содействие развитию науки";

принимать участие в формировании ежегодного плана крупных мероприятий, реализуемых по линии МААН;

принимать участие в формировании научных и консультативных советов, создаваемых при МААН, и использовать их возможности для проведения научных экспертиз;

публиковать информационные сообщения в Бюллетене МААН;

свободно выходить из МААН, что осуществляется после официального уведомления Совета МААН не менее чем за три месяца и с последующим урегулированием договорных обязательств Сторон.

Статья 7

Председатель Совета РФФИ может выступать на заседаниях Совета МААН с сообщениями и докладами.

Председатель Совета РФФИ принимает участие в работе Совета МААН с правом совещательного голоса.

Статья 8

РФФИ в силу имеющихся возможностей:

ежегодно бесплатно передает по одному экземпляру книг, издание которых поддержано РФФИ, Национальной библиотеке Украины им.В.И. Вернадского — базовому учреждению Совета директоров научных библиотек и информационных центров национальных академий наук, функционирующему при МААН. Порядок такой передачи будет согласован Сторонами дополнительно;

учитывает обращения МААН в части активной поддержки фондом проектов, победивших в конкурсах РФФИ, руководители которых привлекают к их реализации ученых стран Содружества, а также проектов-победителей, выполнение которых предусматривает использование уникальных научных комплексов международных центров, расположенных на территории Российской Федерации, в частности на объектах Международного центра астрономических и медико-экологических исследований в Приэльбрусье (Кабардино-Балкария);

содействует организации заседаний Совета МААН, проводимых на территории Российской Федерации;

оказывает академиям наук, состоящим в МААН, консультативную и информационную помощь в части ознакомления с опытом деятельности РФФИ и его использования;

создает условия для бесплатного доступа ученых академий наук, входящих в МААН, к своим банкам данных на основе установленного регламента доступа;

оказывает по обращениям академий наук-членов МААН им содействие в проведении научных экспертиз, в частности рекомендует экспертов.

Статья 9

Совместная деятельность по настоящему Соглашению будет осуществляться с учетом Положения о МААН, Устава РФФИ и соответствующих

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

национальных законодательств государств, академии наук которых являются членами МААН.

Статья 10

Стороны обязуются воздерживаться от действий, наносящих моральный или материальный ущерб друг другу.

Статья 11

Вопросы, связанные с реализацией настоящего Соглашения, решаются путем переписки или на встречах представителей Сторон.

Статья 12

Настоящее Соглашение может быть дополнено или изменено по согласованию Сторон.

Дополнения или изменения оформляются протоколом, который вступает в силу со дня его подписания.

Статья 13

Настоящее Соглашение заключено сроком на три года и вступает в силу со дня его подписания. Если за 6 месяцев до истечения срока действия настоящего Соглашения ни одна из Сторон не предложит в письменном виде прекратить его действия, то срок действия Соглашения автоматически продлевается на следующие три года и будет продлеваться в таком же порядке в будущем.

Настоящее Соглашение заключено 1 июня 1999 года в двух экземплярах на русском языке. Оба текста имеют одинаковую силу.

За Международную ассоциацию
академий наук
Президент МААН
академик НАН Украины

За Российский фонд фундаментальных
исследований
Председатель Совета РФФИ
академик РАН

Б.Е.ПАТОН

М.В.АЛФИМОВ

ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ “ОБЩЕСТВО И ЭКОНОМИКА”

*(подготовлена главным редактором журнала
членом-корреспондентом РАН К.И. Миккульским)*

Международный научный и общественно-политический журнал “Общество и экономика” учрежден по решению Совета МААН от 17 ноября 1995 г. № 37 и стал выходить в свет с 1998 г. В редколлегии журнала представлены все академии наук – члены МААН. На страницах журнала выступили с обращением к читателям президенты России, Армении, Беларуси, Кыргызстана, Молдовы и Украины (№ 1 1998 г.), Президент Грузии (№ 2 1998 г.) и Президент Вьетнама (№ 7 1998 г.).

Профиль журнала — междисциплинарный, в нем освещаются проблемы экономики, социологии, социальной психологии и тех направлений правоведения, которые связаны с регулированием хозяйственной деятельности и социальной сферы.

Тематика журнала охватывает в первую очередь следующие вопросы:

– теоретические проблемы переходного периода к рыночной экономике, современные социальные модели общества, сложившиеся в мировой практике, международный опыт решения крупных экономических и социальных проблем;

– социально-экономическое положение отдельных стран, осуществляющих рыночную трансформацию экономики, и прогнозы их перспективного развития;

– изменение социальной структуры общества в период перехода к рыночной экономике, социально-психологический климат экономических реформ, эволюция ценностных систем и политических ориентаций различных социальных групп в период реформирования;

– проблемы развития СНГ. Состояние и перспективы экономического сотрудничества между странами СНГ, процессы включения этих стран в мировое хозяйство;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

– тенденции глобализации в современном мире и их последствия для отдельных стран.

Периодически издаются специальные номера журнала, посвященные комплексному освещению социальных и экономических процессов в отдельных странах. Так, в 1998 г. вышли специальные номера, посвященные Грузии, Узбекистану, Вьетнаму, Беларуси. В редакцию поступили статьи для специальных номеров по Кыргызстану и Армении. Планируется подготовка специальных номеров и по другим странам, академии наук которых представлены в редколлегии.

В журнале публикуются материалы Межгосударственного статистического комитета стран СНГ по итогам полугодия и года.

Намечается сотрудничество журнала и с академиями наук, не являющимися участниками МААН. Так, достигнута договоренность об издании специального номера журнала по КНР, который подготавливается Академией общественных наук Китая, а также договоренность о подготовке специального номера журнала по Латвии, организуемого Институтом экономики.

В соответствии с уставом журнала редколлегия призвана инициировать и организовывать международные научные конференции и коллективные научные исследования. Так, в рамках Учредительного заседания международной редколлегии журнала в сентябре 1996 г. был проведен симпозиум по проблемам методологии междисциплинарных исследований актуальных проблем рыночной трансформации в странах, представленных в редколлегии. В настоящее время по инициативе членов редколлегии запланировано проведение международной конференции “Социальные модели общества в период перехода к социально-ориентированной рыночной экономике: принципы, практика, перспективы”.

Недостатками работы журнала являются нарушение сроков выхода журнала в свет, относительно небольшой удельный вес статей по социологии в публикуемых материалах и, очевидно, недостаточное количество статей по правовой проблематике при чрезмерном доминировании статей на экономические темы, а также неравномерность публикаций по различным странам.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ СОВЕТА МААН

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 июня 1999 г.

№ 90

г. Москва

О деятельности МААН в 1999 г.

Заслушав информацию президента МААН академика НАН Украины Б.Е. Патона о ходе выполнения решений Совета Ассоциации от 2 декабря 1998г. (г.Киев) и ее деятельности в 1999г., Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

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

2. Отметить, что предпринимаемые академиями наук усилия по выполнению решений Совета МААН от 2 декабря 1998г. способствуют дальнейшему развитию многоплановых связей между учеными, научными учреждениями, углублению в целом межакадемического взаимодействия, содействуют формированию общего научно-технологического пространства стран СНГ.

Считать целесообразным активизировать диалог МААН с властными структурами стран СНГ по сохранению и развитию национальных научных потенциалов, и прежде всего фундаментальной науки, созданию необходимых условий для его более эффективного использования, ускорения интеграционных процессов в научно-технической сфере. Продолжить консолидацию усилий академий наук по основным направлениям деятельности Ассоциации и ее развитию.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б.Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 июня 1999 г.

№ 91

г. Москва

О Всемирной конференции
"Наука в XXI веке: новые обязательства"

С 26 июня по 1 июля 1999 г. в Будапеште состоится Всемирная конференция "Наука в XXI веке: новые обязательства" (далее Всемирная конференция по науке), на которой будут рассмотрены и определены стратегия и тенденции укрепления взаимосвязи науки и общества, повышения ее роли в его развитии, уделено особое внимание гуманистическим и этическим аспектам науки, необходимости повышения роли общественных наук, их вклада в прогнозирование развития общества по пути демократии и стабильности.

Придавая особое значение Всемирной конференции по науке - знаменательному событию для всех ученых мира, участию в ней представителей академий наук-членов МААН, оперативному доведению итогов конференции до широких кругов общественности стран СНГ, объединению усилий академий наук в реализации ее решений, Совет Международной ассоциации академий наук **п о с т а н о в л я е т** :

1. Отметить важность участия в работе предстоящей Всемирной конференции по науке ученых академий наук, входящих в МААН.

Считать целесообразным поставить на этой конференции вопрос о включении МААН в число организаций, с которыми ЮНЕСКО поддерживает официальные консультативные отношения.

2. Рекомендовать академиям наук предпринять необходимые меры по оперативному доведению итогов Всемирной конференции по науке до ши-

роких слоев общественности, в том числе через научные журналы, путем организации “круглых столов”, конференций, семинаров и т. п.

3. Считать целесообразным обсудить результаты Всемирной конференции по науке на очередном заседании Совета МААН.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б.Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

1 июня 1999 г.

№ 92

г. Москва

О Соглашении между МААН и РГНФ

Решением Совета МААН от 2 декабря 1998 г. № 83 (г.Киев) в Ассоциации введен институт ассоциированных членов, прием которых в МААН осуществляется путем заключения специального соглашения. 2 апреля 1999 г. президентом МААН академиком НАН Украины Б.Е. Патонем и генеральным директором Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ) профессором Е.В. Семеновым подписано Соглашение о сотрудничестве между МААН и РГНФ (далее — Соглашение), текст которого опубликован в бюллетене МААН № 17.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

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

2. Считать целесообразным продолжить работу по развитию института ассоциированных членов МААН и углублению их взаимодействия с академиями наук, входящими в Ассоциацию.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б.Е. Патон

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

1 июня 1999 г.

№ 93

г. Москва

О деятельности журнала
"Общество и экономика"

В 1998 г. начал выходить в свет международный научный и общественно-политический журнал "Общество и экономика", учрежденный в соответствии с постановлением Совета Международной ассоциации академий наук (МАН) от 17 ноября 1995 г. №37. В состав его международной редколлегии входят представители всех академий наук — членов МАН. В журнале публикуются статьи по актуальным проблемам экономики, социологии и права. К настоящему времени вышли в свет 12 номеров журнала за 1998 г. и 4 номера — за 1999 г. Заслуживает внимания практика подготовки специальных номеров журнала, дающих обобщающую картину социального и экономического развития отдельных стран. В частности, за 1998 г. подготовлены по материалам: Грузии — журнал №2, Узбекистана — №3, Вьетнама — №7, Беларуси — №12.

Рассмотрев информацию о деятельности международного журнала "Общество и экономика", представленную ее главным редактором членом-корреспондентом РАН К.И. Микульским, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Одобрить деятельность международного научного и общественно-политического журнала "Общество и экономика".

2. Принять к сведению, что с 29 сентября по 1 октября т.г. в г.Москве под эгидой МАН состоится с участием членов редколлегии международного журнала "Общество и экономика" международная научная конференция "Социаль-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ные модели общества в период перехода к социально-ориентированной рыночной экономике: принципы, практика, перспективы”.

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

3. Рекомендовать редколлегии журнала продолжить с учетом материалов вышеназванной конференции исследования накопленного опыта и перспектив формирования оптимальных социальных моделей трансформируемого общества в свете тенденций мирового прогресса и специфики отдельных стран и оформить результаты исследований в виде коллективной монографии.

4. Рекомендовать академиям наук, представленным в редколлегии журнала, принять участие в подготовке серии книг, обобщающей опыт рыночной трансформации экономики в соответствующих странах.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б.Е. Патон

Совет Международной ассоциации академий наук

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

1 июня 1999 г.

№ 94

г. Москва

Об обращении Национальной академии наук
Республики Казахстан

Постановлением Совета МААН от 2 декабря 1998г. № 85 (г.Киев) была удовлетворена просьба Министерства науки-Академии наук Республики Казахстан об его участии в работе МААН и ее Совета на правах полноправного члена Ассоциации. В начале 1999г. Министерство науки-Академия наук Республики Казахстан было реорганизовано в Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан, указами Президента Республики Казахстан образовано республиканское государственное учреждение "Национальная академия наук Республики Казахстан" и президентом Национальной академии наук Республики Казахстан назначена Айтхожина Нагима Абеновна.

В связи с поступлением в Совет МААН обращения Национальной академии наук Республики Казахстан о восстановлении ее членства в МААН, а также принимая во внимание то, что Национальная академия наук Республики Казахстан была одним из учредителей МААН, принимала ранее участие в работе Ассоциации на правах ее полноправного члена, Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Удовлетворить просьбу Национальной академии наук Республики Казахстан о восстановлении ее членства в МААН.

2. Постановление Совета МААН от 2 декабря 1998г. № 85 считать утратившим силу.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б.Е. Патон

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Совет Международной ассоциации академий наук

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 июня 1999 г.

№ 95

г. Москва

О 275-летию РАН

В связи со славным 275-летним юбилеем Российской академии наук, отдавая дань глубокого уважения РАН – одному из самых авторитетных научных центров мира, с целью доведения до широких кругов научной общественности, прежде всего стран СНГ, информации о РАН, ее роли и значении, воспитания у молодого поколения ученых академических традиций, дальнейшего укрепления межакадемического сотрудничества, Совет Международной ассоциации академий наук **п о с т а н о в л я е т** :

1. Отметить, что за 275 лет деятельности РАН обогатила сокровищницу мировой науки многими замечательными достижениями и открытиями, внесла значительный вклад в развитие духовной культуры человечества, дала миру созвездие имен выдающихся ученых.

Отметить неоценимую помощь российских ученых в создание, становление и развитие республиканских академий — ныне академий наук стран СНГ.

2. Одобрить приветствие Совета МААН в адрес РАН в связи с ее юбилеем (прилагается).

3. Просить академии наук-членов МААН опубликовать в средствах массовой информации и своих журналах приветствие Совета МААН в адрес РАН в связи с ее 275-летием.

4. Рекомендовать академиям наук опубликовать в текущем году в своих журналах статьи о РАН, ее ведущих ученых, в частности тех, чья научная и организационная работа самым тесным образом была связана с деятельностью соответствующих республиканских академий.

Президент
Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б.Е. Патон

Российской академии наук

Совет Международной ассоциации академий наук (МААН) горячо и сердечно поздравляет прославленный коллектив Российской академии наук, ее ветеранов с 275-летним юбилеем.

Создание в России в 1724 г. Академии наук стало знаменательной вехой не только российской, но и мировой науки. На протяжении 275 лет ученые РАН с завидным постоянством и по праву занимают лидирующие позиции по многим направлениям научного поиска. На их счету множество выдающихся достижений и открытий, которые составили заслуженную славу и определили высочайший международный авторитет науки России.

История РАН — это яркие страницы жизни и деятельности многих великих ученых, обладавших гениальным складом ума, энциклопедическими знаниями, планетарным мышлением. Нередко их могучий талант и научное предвидение значительно опережали свое время и потому они даже не всегда могли быть по достоинству оценены современниками. Просвещенное человечество знает и чтит многие имена замечательных российских ученых. Среди них Л. Эйлер и М.В. Ломоносов, Д.И. Менделеев и Н.Е. Жуковский, В.И. Вернадский и И.П. Павлов, И.В. Курчатов, С.П. Королев и А.Д. Сахаров и много-много других, чьи бессмертные дела оказали огромное влияние на развитие мировой науки и техники, стали достоянием культуры нашей цивилизации.

Впечатляющие успехи РАН — это также результат создания множества сильных, получивших мировое признание, научных школ, настойчивой и умелой работы с молодой научной сменой, воспитания на ее основе новых поколений ученых мирового класса, самого серьезного внимания, которое Академия постоянно уделяет соединению фундаментальной науки и образования и, конечно, широкой кооперации и интеграции с ведущими научными центрами мира.

Ученые РАН известны не только в качестве талантливых служителей науки, но и свободлюбивых личностей, которые не раз демонстрировали

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

приверженность высшим человеческим ценностям, находили в себе достаточно воли, решимости, аргументов, чтобы несмотря ни на какие сложные обстоятельства выразить и отстоять свою гуманную гражданскую позицию.

О высоком престиже российской науки свидетельствует и то, что многие выдающиеся ученые своего времени считали за честь состоять в РАН иностранными или почетными членами. В их числе Ч. Дарвин, Л. Пастер, А. Эйнштейн, Н. Бор, Э. Ферми и многие другие.

Исключительная роль в истории РАН принадлежит государству. Их взаимоотношение — это поучительный опыт, не теряющий своей актуальности и сегодня.

Всегда, когда власть понимала роль и значение фундаментальной науки, оказывала ученым реальную всестороннюю поддержку, это приводило к интенсивному развитию Академии и колоссальному росту ее отдачи в решении важнейших народнохозяйственных проблем. Так, в годы Великой Отечественной войны трудами ученых и конструкторов были созданы новые, наиболее совершенные для тех лет образцы военной техники. В послевоенное время учеными Академии были решены такие сложнейшие научно-технические проблемы как овладение ядерной энергией, создание ракетно-космической техники, современной авиации, электронной вычислительной техники и другие.

С начала 90-х годов в России, как и во многих других постсоветских государствах, проходят глубокие политические, общественные и экономические перемены. Затронули они и сферу науки, реорганизация которой постоянно находится в центре внимания РАН. Так, положительным явлением в жизни российского научного сообщества стало создание в России многоисточниковой системы финансирования науки. В частности, именно при активном участии ученых РАН организованы и успешно осуществляют свою деятельность Российский фонд фундаментальных исследований и Российский гуманитарный научный фонд.

Высокой оценки заслуживает деятельность Президиума РАН и ее президента академика Ю.С. Осипова, которые в условиях всеобщего разрушения старой системы и зачастую бездумного заимствования и использования при этом западных образцов подошли очень взвешенно и выверенно к реформированию Академии наук, аргументированно отстаивали во многом оправдавшую себя существующую систему организации научных исследований, сохранили Академию, ее институты, кадры и научный потенциал. В итоге РАН понесла наименьшие потери по сравнению с другими отрядами российской науки.

Чувство глубочайшего уважения вызывает у нас самоотверженный труд ученых РАН, которые в условиях жесточайшего недофинансирования, нерегулярности поступления финансовых ресурсов продолжают получать первоклассные научные результаты, разрабатывать на их основе новые высокие технологии, вносят весомый вклад в преодоление кризисных явлений в стране.

Чествуя сегодня РАН, мы помним, и высоко ценим то, что именно ее ученые стояли у истоков создания республиканских академий — ныне академий наук стран СНГ, вложили немало труда и энергии в подготовку национальных научных кадров, оказали огромную помощь в определении стратегии развития науки в регионах, главных научных направлений республиканских академий наук, формировании сети научно-исследовательских институтов, оснащении их современным исследовательским оборудованием и приборами, и превращении, в конечном итоге, в крупные центры научной мысли в наших республиках. Этому, без сомнения, способствовало также то, что ряд ведущих ученых республиканских академий состояли также в союзной академии наук. Среди них В.А. Амбарцумян, А.А. Богомолец, Н.И. Мухелишвили, А.В. Палладин, К.И. Сатпаев и многие другие.

РАН и сегодня оказывает значительную помощь и поддержку академиям наук стран СНГ как в рамках двусторонних договоров, так и по линии Международной ассоциации академий наук, одним из самых актив-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ных учредителей и участников которой она является. Ярким событием в жизни научного сообщества стран Содружества стало проведение в здании Президиума РАН в декабре 1997 г. очередного заседания Совета МААН — важного этапа в развитии межакадемического сотрудничества.

Совет МААН выражает надежду, что празднование юбилея придаст ученым РАН не только оптимизма, но станет отправной вехой для повышения роли науки в жизни всего российского общества, значительного роста поддержки Академии со стороны государства и активного использования ее потенциала на благо народов России.

Желаем всему коллективу РАН крепкого здоровья, счастья и новых свершений в науке!

По поручению Совета Международной ассоциации академий наук

Президент МААН

Б. Патон

Совет Международной ассоциации академий наук**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е****1 июня 1999 г.****№ 96****г. Москва****О Соглашении между МААН и РФФИ**

1 июня 1999г. на заседании Совета МААН президентом МААН академиком НАН Украины Б.Е. Патонем и председателем Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) академиком РАН М.В. Алфимовым подписано Соглашение о сотрудничестве.

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

Принять к сведению, что согласно Соглашению о сотрудничестве между Международной ассоциацией академий наук и Российским фондом фундаментальных исследований (прилагается) РФФИ 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

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

ПРИВЕТСТВИЯ В АДРЕС РАН

Академия наук Азербайджана

Российской академии наук

Глубокоуважаемые коллеги, дорогие друзья!

Сегодня мы собрались на торжественное заседание, посвященное 275-летию создания Российской академии наук – великого храма науки, одного из выдающихся мировых научных центров, сыгравшего особую роль в организации и развитии очагов науки в бывших советских республиках – ныне независимых государствах.

С чувством глубокой благодарности и искренней признательности я хочу передать вам поздравления со славным юбилеем Президента независимой Азербайджанской Республики, большого друга российских ученых и деятелей культуры – господина Гейдара Алиева, всех ученых, научной общественности Азербайджана и заверить вас в том, что наши ученые сердечно и искренне присоединяются к вашей радости и гордости.

Десятки лет судьбы Азербайджана и России были тесно переплетены. Общность судеб, дружба и творческие связи между нашими государствами продолжают и сегодня. Они наполнены новым содержанием и обрели новую форму. Эти нерушимые связи, охватывающие все сферы общественной жизни, в особенности не знающие границ науку и культуру, ныне развиваются более полно и последовательно.

Создание Академии наук явилось знаменательным событием в истории науки, просвещения и культуры России.

Созданная на переломном этапе истории России Академия наук явилась окном в мировую науку и культуру, а сегодня, являясь интеллектуальным центром, служит одной из фундаментальных основ могущества государства.

Российская наука на протяжении почти трех столетий внесла неоценимый вклад в сокровищницу знаний и культуры всего человечества. Ученые

России являются родоначальниками многих направлений фундаментальной и прикладной науки.

Навсегда вошли в летопись мировой научной мысли имена выдающихся российских ученых – великого ученого-энциклопедиста М. Ломоносова, прославленных математиков Н. Лобачевского и Л. Эйлера, физиков П. Лебедева и изобретателя радио А. Попова, химиков А. Бутлерова и Д. Менделеева, биологов И. Сеченова и И. Павлова, геологов А. Карпинского и В. Вернадского, прославленных представителей гуманитарных наук – А. Шахматова и В. Ключевского, чьи научные труды, открытия и изобретения обогатили цивилизацию, а бессмертные дела на благо развития науки прославили Россию.

Ныне Российская академия наук вносит выдающийся вклад в мировую науку, в непростых современных условиях демонстрирует весьма высокую устойчивость к социально-экономическим потрясениям.

Ученые Российской академии наук всегда с большой заботой и вниманием относились к развитию науки в бывших союзных республиках.

Азербайджанские ученые с чувством большой признательности и удовлетворением отмечают внимание и помощь ученых России в становлении и развитии Академии наук Азербайджана.

Академия наук Азербайджана, азербайджанский народ с большой любовью и уважением чтят память выдающихся ученых – А. Д. Гуляева, В. С. Ельпатьяевского, А. О. Маковельского, Г.Г. Писаревского, В.И. Разумовского, П. Ю. Ростовцева, Е. И. Тихомирова, В.И. Тихомирова, Н.Я. Марра, С. Ф. Ольденбурга, И. И. Мещанинова, В. В. Бартольда, Ф. Ф. Левинсона-Лессинга, И. М. Губкина, А. А. Гроссгейма, Н. Д. Зелинского, Н. Н. Боголюбова, М. В. Келдыша и многих других, которые непосредственно помогали и активно участвовали в развитии науки и образования в Азербайджане, с чувством глубокого уважения и любви отмечают их юбилеи. Демонстрируя свойственный передовой российской интеллигенции интернационализм, многие русские ученые, активно работавшие в Азер-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

байджане, считали его своей второй родиной. Первый председатель АзФАН СССР, видный геолог академик И. Губкин говорил: "Я чту Азербайджан так же, как и мою Родину – Россию". Отмечая их заслуги, в первый состав членов Академии наук Азербайджана в 1945 году были избраны российские ученые А. А. Гроссгейм, И. Г. Есьман, И. И. Широкогоров.

Значительная часть научных кадров Академии наук Азербайджана прошла подготовку в ведущих научных центрах России, в первую очередь в академических институтах.

Славные традиции творческих связей между Российской академией наук и Академией наук Азербайджана продолжают и ныне.

Как и в прежние переломные моменты истории, российские ученые своими плодотворными научными исследованиями, высокими нравственными, демократическими и патриотическими принципами служат вдохновляющим примером нам – азербайджанским ученым, ученым всего мира.

Дорогие коллеги!

Азербайджанские ученые искренне, от всей души поздравляют вас со славным юбилеем – 275-летием Российской академии наук и желают вам благополучия, счастья и новых выдающихся творческих достижений.

Президент
Академии наук Азербайджана

Ф. Г. Магсудов

Национальная академия наук Республики Армения

Российская академия наук
Президенту Российской академии наук
академику Ю. С. Осипову

Глубокоуважаемый Юрий Сергеевич !

От имени Национальной академии наук Республики Армения сердечно поздравляю весь коллектив Российской академии наук и лично Вас со славным юбилеем – 275-летием ее основания.

Петербургская Академия наук, созданная Петром Великим, открыла пути развития науки в России, способствовала распространению науки, просвещения и культуры.

Научный потенциал Академии наук и вновь созданных научно-исследовательских центров позволил организовать комплекс серьезных фундаментальных исследований в самых актуальных областях науки, что обеспечило становление российской науки и техники мирового значения.

С образованием Советского Союза деятельность Российской академии наук обрела новое, общесоюзное звучание. В 1925 году Российская академия наук была признана высшим научным учреждением Союза. Российские ученые провели огромную работу по созданию периферийных научных учреждений, центров и филиалов Академии в регионах страны. Трудно переоценить роль Академии наук СССР в подготовке научных кадров в союзных республиках и создании национальных научных центров.

В трудные годы Великой Отечественной войны Академия наук СССР вела успешные работы по созданию и совершенствованию военной техники, по укреплению обороноспособности страны.

Послевоенный период был периодом расцвета Академии, расширения спектра фундаментальных исследований и развития сети академических научных учреждений. Достигнутый уровень фундаментальных исследований послужил базой для решения таких научно-технических проблем, как

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

овладение ядерной энергией, освоение космического пространства, развитие наукоемких отраслей промышленности и др.

Академия наук России и сегодня продолжает играть ведущую роль в формировании современного научно-технического потенциала как России, так и стран Содружества.

Мы гордимся тем, что в научных учреждениях России, как и прежде, трудятся немало представителей армянского народа. Многие из них за научные достижения удостоены чести быть избранными в члены Российской академии наук. На протяжении многих лет выдающийся ученый-астрофизик президент АН Армении В. А. Амбарцумян был членом Президиума Академии наук СССР.

Мы высоко ценим традиционные тесные научные связи армянских ученых с коллегами Российской академии наук и других научных центров.

Ярким подтверждением этого является Договор о научном сотрудничестве между нашими академиями.

Глубокоуважаемый Юрий Сергеевич! Национальная академия наук Республики Армения особо ценит Ваш личный вклад в это трудное и благородное дело. Будучи почетным членом Национальной академии наук Республики Армения, Вы уделяете пристальное внимание дальнейшему развитию сотрудничества между нашими академиями. Мы гордимся нашей дружбой.

Ученые Армении убеждены, что Российская академия наук и впредь будет выполнять свою ведущую плодотворную миссию на благо мировой науки.

Желаем всему коллективу Российской академии наук благополучия, дальнейшей плодотворной деятельности.

Президент Национальной
академии наук Республики Армения
академик

Ф. Т. Саркисян

Национальная академия наук Беларуси

Дорогие коллеги!

Коллектив Национальной академии наук Беларуси горячо и сердечно поздравляет Российскую академию наук со славным 275-летним юбилеем!

Созданная в 1724 г. Петербургская Академия наук вобрала в себя накопленные духовно-интеллектуальные традиции, а также опыт исследовательской работы российских ученых. В период своего формирования и становления первая российская Академия наук, как в тигле, творчески переплавляла в себе, с одной стороны, интеллектуальный опыт западноевропейских Академий наук и университетов, усвоенный Петром Первым и его сподвижниками во время их пребывания за границей, а с другой стороны, богатые гуманитарные традиции отечественных духовных академий — киевской, московской, Санкт-Петербургской, Казанской. Петербургская Академия наук с первых дней своего существования не была простым механическим объединением западных и восточных образцов организации науки: в отличие от западноевропейских Академий наук, которые имели статус общественных организаций, не получавших сколько-нибудь значительной поддержки от государства, Петербургская Академия наук с самого начала своей деятельности работала как государственное научное учреждение с достаточно значительным и твердым бюджетом; в свою очередь, от духовных академий России вновь созданная Петербургская Академия наук отличалась своим чисто светским характером, поскольку совершенно не занималась богословием. Важным преимуществом Петербургской Академии наук, в сравнении с другими Академиями наук того времени, являлось то, что она осуществляла одновременно как научно-исследовательские, так и учебно-просветительские функции, поскольку в её состав входили первые российские гимназия и университет, занятия в которых вели академики.

Именно этими изначально присущими Петербургской Академии наук достоинствами объясняется, по мнению академика С. И. Вавилова, исключительная эффективность проводившихся ею научных исследований: «Почти всё, что

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

было достигнуто в области науки в России в XVIII веке, непосредственно или косвенно исходило из Петербургской Академии наук. В истории мировой науки в прошлых веках нельзя указать другой пример столь же быстрого и эффективного выращивания науки, как это было в России в первой половине XVIII века через посредство Петербургской Академии”.

За 275 минувших лет неоднократно менялось название академии (Петербургская Академия наук, Российская академия наук, Академия наук СССР, вновь Российская академия наук); она испытала засилье иностранцев в академических верхах; о научный гранит Российской академии наук не раз разбивались волны лженауки и схоластики; нередко плодотворной научной деятельности академических ученых препятствовал инициированный извне процесс чрезмерной идеологизации науки; выпадали на долю академической науки и военные невзгоды, которые она мужественно преодолевала вместе со всей страной, внося свой бесценный вклад в укрепление обороноспособности Отчизны. Выстоять во всех испытаниях Российской академии наук всегда помогало то, что она с первых дней своего существования являлась неотъемлемым компонентом российской государственности, главной хранительницей интеллектуальных, духовных и соборных традиций русского и иных населяющих Россию народов и народностей.

Именно эти качества российской академической науки имел в виду русский философ Иван Ильин, когда писал: “Каждый народ выстрадывает и вынашивает свою национальную Академию и науку: рожденная из его души, в его судьбах, она прежде всего есть его национальное достояние, еще до того, как становится достоянием общечеловеческим”. Именно то, что в стенах Российской академии наук аккумулировалось все самое лучшее из наработанного в течение столетий наиболее достойными представителями великой страны под названием “Россия”, позволило этой академии достигнуть выдающихся научных результатов мирового уровня. Весь цивилизованный мир сегодня знает имена и чтит российских академиков: ученого-энциклопедиста М. В. Ломоносова, прославленных математиков Л. Эйлера

и Д. Бернулли, П. Л. Чебышева и А. М. Ляпунова, Н. И. Лобачевского и В. А. Стеклова; физиков, лауреатов Нобелевской премии И. М. Франка, П. А. Черенкова, И. Е. Тамма, Л. Д. Ландау, Н. Г. Басова, А. М. Прохорова, П. Л. Капицы, лауреатов Ленинской и Государственной премий СССР И. В. Курчатова и С. П. Королёва; химиков А. М. Бутлерова, Д. И. Менделеева, лауреата Нобелевской премии Н. Н. Семенова; основоположников современной физиологии и медицины И. М. Сеченова и К. М. Бэра, лауреатов Нобелевской премии И. П. Павлова и И. И. Мечникова; а также многие и многие сотни других, не менее известных представителей Российской академии наук, с деятельностью которых неразрывно связано создание первого искусственного спутника Земли и первой атомной электростанции, ядерного щита Отечества и многого другого, без чего невозможно представить сегодня современный мир.

Для нас, белорусских ученых, Российская академия наук — это еще и колыбель всей советской науки, из которой в нашу республику, так же как и во многие другие советские республики, ныне суверенные государства СНГ, пришли известные российские ученые, основавшие у нас научные школы и новые научные направления. В числе этих ученых — Т. Н. Годнев, Н. И. Гращенков, С. И. Губкин, Н. Н. Дурново, М. А. Ельяшевич, Б. В. Ерофеев, Н. П. Еругин, А. К. Красин, В. И. Крылов, Н. М. Кулагин, С. М. Липатов, А. В. Лыков, В. С. Немчинов, Р. И. Солоухин, Б. И. Степанов, В. В. Шкателов и десятки других имен. Мы также гордимся тем, что членами и членами-корреспондентами Российской академии наук за свои научные заслуги избраны многие белорусские ученые: историк В. И. Пичета, физики Н. А. Борисевич и Р. И. Солоухин, математик В. П. Платонов, литературовед И. И. Замотин, невропатолог М. Б. Кроть, ботаник В. Ф. Купревич, биологи А. А. Шлык и Л. М. Суцения, историк-востоковед Н. М. Никольский и химик Н. А. Прилежаев.

О тесном сотрудничестве наших академий наук свидетельствуют не только выполняемые на современном этапе совместные научные програм-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

мы, не только проводимые сейчас совместные конкурсы на получение премий двух академий, но также избрание в различное время действительными, иностранными и почетными членами Национальной академии наук Беларуси российских академиков Ж. И. Алферова, Н. Г. Басова, С. И. Вавилова, В. Р. Вильямса, А. М. Горького, Б. Д. Грекова, Н. С. Державина, А. П. Карпинского, В. А. Коптюга, Н. Я. Марра, С. Ф. Ольденбурга, И. Р. Пригожина, А. М. Прохорова, В. С. Степина, Г. А. Тихова, Н. И. Толстого, К. В. Фролова и многих других известных российских ученых.

Перспективы дальнейшего развития научного сотрудничества наших академий мы связываем с крепнущим Союзом Беларуси и России, создание которого стало воплощением взаимных стремлений двух братских народов — белорусского и русского.

В день славного 275-летнего юбилея искренне желаем прославленному коллективу Российской академии наук новых научных открытий и творческих свершений на благо отечественной и мировой науки!

Президент
Национальной академии наук Беларуси
академик

А. П. Войтович

Главный ученый секретарь
Национальной академии наук Беларуси
член-корреспондент НАНБ

Ф. А. Лахвич

*Национальный центр естественных наук и технологий
Социалистической Республики Вьетнам*

Ханой, 30 мая 1999 г.

Президенту Российской академии наук
академику Осипову Ю.С.

Глубокоуважаемый Юрий Сергеевич!

Вьетнамские ученые и вьетнамская научная общественность сердечно поздравляют Вас и в Вашем лице всех ученых Российской академии наук со знаменательным юбилеем — 275-летием Российской академии наук.

Мы весьма горды тем, что вьетнамская наука выросла при братской поддержке и неоценимой ценной помощи российских ученых и Российской академии наук. Пользуясь случаем, выражаем Российской академии наук нашу глубокую благодарность.

Желаем Российской академии наук новых выдающихся научных достижений мирового значения во имя прогресса и счастья людей на Земле.

С глубоким уважением!

Академик Нгуен Ван Хьеу
Президент Национального
центра естественных наук и технологий СРВ

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Академия наук Грузии

Глубокоуважаемые коллеги,
дорогие друзья!

Президиум Академии наук Грузии, вся грузинская научная общественность горячо и сердечно поздравляют Вас и в Вашем лице всех ученых России со знаменательной датой – 275-летием основания Российской академии наук.

За более чем два с половиной столетия своей деятельности Академия наук обогатила многие разделы современной науки. Открытия ученых Академии вошли в золотой фонд мировой науки и духовной культуры всего человечества.

В созданной в январе 1724 года по указу Петра I Петербургской Академии наук уже были представлены практически все ведущие научные направления физико-математических и естественных наук того времени. Исследования, выполненные в стенах Академии, быстро выдвинули ее в ряды самых авторитетных научных центров мира.

Преемником и продолжателем лучших традиций Петербургской Академии наук явилась Академия наук СССР, внесшая неопределимый вклад в сокровищницу мировой науки. Ее славные традиции продолжает ныне Российская академия наук – высшее научное учреждение России.

Общеизвестны выдающиеся достижения ученых Российской академии наук в области естественных, технических и общественных наук, вошедшие в сокровищницу мировой науки.

Российской академии наук принадлежит большая роль в организации и развитии научных исследований в Грузии.

Истоки русско-грузинских научных и культурных связей берут свое начало с создания Петербургской Академии наук, сыгравшей значительную роль в деле плодотворного взаимовлияния и духовного обогащения двух народов. Основание Петербургской Академии наук совпало по времени с эмиграцией в Россию выдающихся грузинских государственных деятелей, вынужденных в сопровождении большой свиты покинуть родину и посе-

ляться целыми колониями сперва в Москве, а затем в Петербурге. При большой помощи и содействии Петербургской Академии грузины-эмигранты создавали типографии, где печатались книги духовного и светского содержания, издавались словари. Особенно широкое развитие грузиноведческая работа в Петербургской Академии получила в XIX веке, что способствовало быстрому развитию науки и культуры в Грузии.

Ученые, инженеры и врачи, грузины по происхождению, внесли ощутимый вклад и в развитие российской науки. Именно находившиеся в России грузины создали во второй половине XIX столетия предпосылки для развития нового, современного этапа в истории грузинской науки. Это были уже признанные в России и за ее пределами ученые профессора: Д. И. Чубинашвили (Чубинов), И. Р. Тархнишвили (Тарханов), В. М. Петриашвили (Петриев), член-корреспондент Петербургской Академии наук Д. З. Бакрадзе, действительный член Петербургской Академии наук Н. Я. Марр, член-корреспондент АН СССР П. Г. Меликишвили и другие.

Избранные в разные годы в состав АН СССР выдающиеся грузинские ученые сыграли огромную роль в создании Тбилисского университета и основании Академии наук Грузии.

Президиум и Отделения Российской академии наук оказывали неоценимую помощь Академии наук Грузии в организации научно-исследовательских учреждений, укреплении научно-технической базы, подготовке национальных кадров ученых, в установлении связей с зарубежными научными учреждениями, в организации и комплектовании научных библиотек и др.

Нам приятно отметить, что ряд крупных ученых Российской академии наук являются иностранными членами Академии наук Грузии.

Складывавшиеся на протяжении длительного времени научные связи между российскими и грузинскими учеными постоянно усиливались и расширялись, олицетворяя многовековую дружбу русского и грузинского народов. Мы уверены, что несмотря на все сложности нынешнего периода,

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

творческие контакты между Российской академией наук и Академией наук Грузии будут и в дальнейшем развиваться и укрепляться.

Дорогие коллеги и друзья, от всего сердца поздравляя Вас со славным 275-летием Российской академии наук, желаем Вам дальнейших творческих успехов, умножения вклада ученых РАН в сокровищницу человеческого знания.

Президент Академии наук Грузии
академик

А. Н. Тавхелидзе

Академик-секретарь
Академии наук Грузии
академик

Л. К. Габуния

Тбилиси
июнь, 1999 год

Национальная академия наук Республики Казахстан

Глубокоуважаемые коллеги!

Национальная академия наук и ученые Республики Казахстан горячо и сердечно приветствуют и поздравляют российских коллег со славным юбилеем – 275-летием Российской академии наук!

Празднование юбилея старейшины и флагмана науки Содружества независимых государств является знаменательным событием мировой науки и культуры на пороге Третьего тысячелетия.

Наука России имеет великие традиции и выдающиеся достижения во всех областях Знания. Не одна золотая страница вписана российскими учеными в мировую историю открытий и расширения горизонта познания человечества.

Достижения Российской академии наук внесли неоценимый вклад в становление и развитие современной казахстанской науки.

Начиная от выдающегося ориенталиста Ч. Ч. Валиханова, великого геолога академика К. И. Сатпаева, 100-летний юбилей которого в этом году отмечается под эгидой ЮНЕСКО мировым научным сообществом, многие известные деятели науки и культуры Казахстана получили образование в России и были воспитанниками российской науки, ее демократических традиций и свобод.

В развитие науки в Казахстане особенно много вложили труда и забот такие крупные российские ученые, как академики В. Л. Комаров, В. А. Обручев, С. И. Вавилов, И. П. Бардин, М. В. Келдыш, а также многие другие видные члены Российской академии наук.

Основные научные направления современной науки Казахстана в области ядерной физики, физики Солнца, космических исследований, молекулярной биологии, геологии и горного дела, общественных и гуманитарных наук непосредственно связаны с Российской академией наук, остающейся,

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

несмотря на трудные времена, ведущим центром отечественной и мировой науки.

Мы, казахстанские ученые, полны намерений продолжать и в дальнейшем плодотворное сотрудничество с Российской академией наук. Оно является важной составной частью интеграции интеллектуальных потенциалов и ресурсов наших народов в преодолении трудностей переходного периода, обеспечения благополучия и будущего наших стран и народов. Сегодня на пороге нового века как никогда остро стоят задачи формирования и развития единого информационного поля, разработки крупных совместных научных проектов по приоритетным и актуальным направлениям мировой науки и техники.

Мы искренне надеемся, что Российская академия наук, как один из самых выдающихся научных центров мира, и в дальнейшем будет достойно представлять достижения передовой мысли и творчества в мировом научном сообществе.

Президент Национальной академии
наук Республики Казахстан

Н. А. Айтхожина

Национальная академия наук Кыргызской Республики

Глубокоуважаемые коллеги!

Национальная академия наук Кыргызской Республики сердечно поздравляет Вас со славным юбилеем – 275-летием Российской академии наук.

275 лет Российская академия наук высоко несет знамя фундаментальной науки, решает коренные вопросы развития передового производства, создания современного военно-промышленного комплекса для обеспечения безопасности своей страны.

На счету Российской академии наук выдающиеся достижения в области фундаментальных исследований, являющиеся гордостью мировой науки и технического прогресса. Достаточно назвать овладение ядерной энергией и создание новой отрасли – атомной промышленности, выход в космос и освоение космического пространства, создание на основе фундаментальных разработок новых современных наукоемких технологий и производства и многое другое.

Свидетельствами больших достижений российской науки являются признание ее успехов мировым научным сообществом, высокие награды и почетные звания, присужденные российским ученым.

В сложных финансовых условиях ученые Российской академии наук, по существу, на собственном энтузиазме удерживают передовые в мире позиции по ряду фундаментальных научных направлений.

Выдающаяся роль Российской академии наук проявилась не только при создании и расширении собственной сети научных учреждений, но и при организации и становлении академий наук союзных республик — ныне независимых государств СНГ.

Мы хотели бы подчеркнуть особую роль Российской академии наук в развитии науки в Кыргызстане. В январе 1943 года, в тяжелые годы Великой Отечественной войны, Академия наук СССР создает свой филиал в Кыргызской Республике. Более того, в качестве председателя Президиума этого филиала она направляет в Кыргызстан выдающегося ученого, академика Константина Ивановича Скрябина, а также других ученых, способствовавших становлению и развитию молодой кыргызской академической науки.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

В 1954 году при существенной помощи Академии наук СССР на базе Кыргызского филиала была открыта Академия наук Кыргызской ССР.

В 1987 году на работу в Академию наук Кыргызской Республики в качестве ее президента был направлен видный ученый, академик Николай Павлович Лаверов. Кыргызская академия наук неоднократно пополнялась и другими талантливыми учеными, направляемыми Академией наук СССР для работы в научных учреждениях Кыргызстана.

Российская академия наук внесла существенную лепту в подготовку научных кадров Кыргызстана. Благодаря помощи РАН сотни кыргызстанцев прошли научную школу под руководством российских ученых и стали кандидатами и докторами наук.

Ученые Российской академии наук еще в первые годы становления молодого кыргызского государства путем организации комплексных экспедиций положили начало и продолжили в последующем планомерные исследования природных богатств нашей Республики, а также истории, быта, культурного наследия кыргызского народа.

Кыргызский народ с глубокой благодарностью вспоминает неоценимый вклад в науку Кыргызстана, внесенный такими великими учеными России как А. Н. Бах, В. В. Бартольд, В. Я. Белоусов, Л. С. Берг, А. Н. Бернштам, А. А. Борисяк, С. И. Вавилов, Н. И. Вавилов, М. В. Келдыш, В. Л. Комаров, Н. П. Лаверов, Д. В. Наливкин, В. А. Николаев, А. И. Окладников, Е. Д. Поливанов, А. А. Сауков, К. И. Скрябин, В. И. Смирнов, А. Е. Ферман, Д. И. Шульц, Д. И. Щербаков, В. А. Энгельгардт и многими другими.

В этот знаменательный день мы желаем Вам дальнейших творческих успехов в Вашем благородном труде. Пусть и впредь российская наука сохранит свои высокие идеалы преданного служения Истине во благо народа!

От имени Президиума и всего коллектива Национальной академии наук Кыргызской Республики

Академик Жаныбек Жеенбаев,
президент Национальной академии
наук Кыргызской Республики

Академия наук Молдовы

Дорогие коллеги!

Президиум Академии наук Молдовы от имени ученых Республики сердечно поздравляет вас с 275-летием со дня создания Академии наук России!

Созданная в 1724 году указом правительствующего Сената по распоряжению Петра I Академия наук России внесла фундаментальный вклад в мировую науку и технику, оказала значительное влияние на процесс обновления и развития Российского государства. Многие достижения ученых России вошли в сокровищницу мировой науки и духовной культуры.

Велика роль Академии в процессе становления университетского образования в России. Ведущие университеты России сегодня входят в первую десятку сильнейших вузов мира. Многие открытия ученых России явились основой создания новых отраслей техники и промышленности.

Наука в России и сегодня по многим направлениям занимает лидирующие позиции. Научные учреждения Академии являются ведущими в своей области знаний и признаны мировой наукой как крупные центры фундаментальных и прикладных исследований, известны своими научными школами и уникальным научным оборудованием. Активная деятельность Академии наук России по использованию достижений науки в народном хозяйстве России способствует созданию новых передовых технологий.

Под руководством и с помощью ученых России формировались и развивались академии наук союзных республик. Ученые Молдовы глубоко признательны за бескорыстную помощь ученых России в становлении и развитии науки Молдовы. Истоки многих наших научных школ, которыми мы гордимся, берут свое начало на российской земле.

Активная деятельность Академии наук России по сохранению и развитию международных связей, в том числе и в рамках МААН, способствует

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

установлению и укреплению благоприятного климата между различными странами мира.

Дорогие коллеги, в день вашего юбилея, примите самые теплые и искренние пожелания здоровья, счастья, новых творческих успехов, открытий и свершений.

С уважением,

А. Андриеш
президент Академии наук Молдовы,
академик

Академия наук Республики Таджикистан

Российской академии наук

Академия наук Республики Таджикистан сердечно поздравляет прославленный и знаменитый коллектив Российской академии наук с 275-летним юбилеем.

Создание РАН в 1724 году является знаменательной датой в истории мировой науки.

Отмечая юбилей РАН, мы помним и высоко ценим то, что именно ее ученые стояли у истоков создания Таджикской академии наук.

Когда мы вспоминаем об истоках науки Таджикистана, в нашей памяти оживают имена русских ученых-естествоиспытателей и путешественников: семьи Федченко (А. П. Федченко, О. А. Федченко, Б. А. Федченко), Н. А. Северцова, В. Ф. Ошанина, В. Л. Комарова, В. И. Липского, Н. Л. Корженевского и других. Именно они положили начало изучению флоры и фауны, геологии и географии нашего края, рассказали всему миру об истории, о древней самобытной культуре таджиков. Их имена навсегда вошли в летопись дружбы русского и таджикского народов.

У колыбели современной науки Таджикистана стояли выдающиеся русские ученые организаторы науки: Н. И. Горбунов, Н. И. Вавилов, В. Л. Комаров, Е. Н. Павловский, С. Ф. Ольденбург и другие.

В январе 1933 года была организована Таджикская база АН СССР и первым ее директором стал академик С. Ф. Ольденбург. Именно в этот период начинается процесс формирования современной структуры республиканского академического научного комплекса.

РАН вложила немало труда и энергии в подготовку национальных научных кадров, оказала огромную помощь в определении стратегии развития науки в республике. РАН и сегодня оказывает значительную помощь и поддержку АН Таджикистана в рамках двусторонних договоров и соглашений.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Ярким событием в жизни научного сообщества двух стран стали заседания ряда Отделений РАН, посвященных 90-летию нашего соотечественника, академика АН СССР Б. Гафурова в 1998 году и Международная конференция в Санкт-Петербурге в апреле 1999 года, посвященная 1100-летию государства Саманидов – государства таджиков в X веке.

Президиум АН Таджикистана надеется, что празднование юбилея РАН станет новой вехой для повышения роли науки в жизни русского народа, значительного роста поддержки науки со стороны государства.

Желаем коллективу РАН крепкого здоровья, счастья и новых свершений в науке.

Президиум Академии наук
Республики Таджикистан

Академия наук Республики Узбекистан

Президиум Российской
академии наук

Дорогие коллеги!

Академия наук Республики Узбекистан сердечно поздравляет ученых и всех сотрудников Российской академии наук со знаменательным юбилеем — 275-летием со дня её основания!

Долгий и славный путь, пройденный Российской академией наук, отмечен выдающимися открытиями и достижениями в области фундаментальных и прикладных исследований по различным направлениям естественных и общественно-гуманитарных отраслей науки.

Выдающийся вклад в мировую науку внесли М.В. Ломоносов, М.В. Остроградский, П.Л. Чебышев, Д.И. Менделеев, И.И. Мечников, А.М. Бутлеров, И.П. Павлов, В.И. Вернадский и многие другие.

Основополагающие фундаментальные результаты мирового уровня, впервые достигнутые современными учеными Российской академии наук — академиками Н.Н. Семеновым, Л.Д. Ландау, Н.И. Вавиловым, П.Л. Капицей, Н.Н. Боголюбовым, И.В. Курчатовым, А.Д. Сахаровым, М.В. Келдышем, С.П. Королевым, стали основой зарождения и развития целого ряда новых отраслей техники и технологии, в том числе ядерной энергетики, машиностроения, конструкционных материалов, космонавтики, кибернетики, различных видов вооружения и многих, многих других.

Огромны заслуги Российской академии наук и её ученых в становлении и развитии исследований по актуальным направлениям фундаментальной и прикладной науки в Академии наук нашей республики. Неоценим вклад научных учреждений и ученых Академии наук России в области подготовки кадров высшей квалификации для науки и образования Узбекистана.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Выражаем надежду, что плодотворное сотрудничество ученых академий наук России и Узбекистана получит дальнейшее развитие в новых условиях во благо расцвета мировой науки, общечеловеческой культуры и духовного возрождения народов.

Приветствуя еще раз Российскую академию наук со знаменательным юбилеем, желаем ей дальнейшего процветания, а славному её коллективу – истинного благополучия, выдающихся творческих успехов и новых открытий!

Президент Академии
наук Республики Узбекистан
академик

Т.Д. Джураев

Национальная академия наук Украины

Президиум Национальной академии наук Украины сердечно поздравляет славный многотысячный коллектив Российской академии наук со знаменательным юбилеем – 275-летием со дня основания Академии.

На протяжении всей своей яркой истории РАН по праву является одним из авторитетнейших в мире научных центров, ученые которого обогатили мировую науку многими замечательными достижениями и открытиями, внесли ценнейший вклад в развитие духовной культуры человечества.

Основанная по распоряжению императора Петра I, РАН всегда активно содействовала всемерному укреплению экономического и оборонного могущества страны. Так, в годы Великой Отечественной войны ученые Академии успешно работали над проблемами, связанными с созданием нового вооружения, совершенствованием технологий производства в военной промышленности, изысканием новых природных ресурсов, разработкой методов лечения раненых и др. Немало ярких страниц в летопись научной мысли были вписаны учеными Академии в послевоенный период, когда ими был решен, зачастую в чрезвычайно сжатые сроки, ряд сложнейших научно-технических проблем, среди которых овладение энергией атомного ядра, проникновение в космос, разработка электронно-вычислительных машин. С помощью ученых в стране были созданы новые наукоемкие отрасли промышленности, в их числе ракетно-космическая, авиационная, радиоэлектронная, обеспечено их динамичное развитие.

В настоящее время, несмотря на все существующие трудности, коллектив РАН продолжает самоотверженно трудиться и получать первоклассные научные результаты, что не может не вызывать восхищения и чувства глубокого уважения.

РАН и НАН Украины традиционно связывают тесные узы дружбы и плодотворного сотрудничества. Это и неудивительно. Нас объединяет плеяда именитых ученых, принадлежащих к обеим академиям наук, общие научные школы, совместные уникальные научные объекты, полученные со-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

обща пионерные фундаментальные достижения, наше детище — Международная ассоциация академий наук, и многое другое.

Мы высоко ценим то, что ученые РАН стояли у истоков создания НАН Украины, оказывали неоценимую помощь и поддержку в ее становлении и развитии.

Уверены, что ваша замечательная Академия сохранит свои славные традиции и всегда будет флагманом мировой науки.

Желаем всем сотрудникам РАН крепкого здоровья, счастья и новых научных достижений.

Президент
Национальной академии наук Украины
академик НАН Украины

Б.Е. Патон

Первый вице-президент-
главный ученый секретарь
Национальной академии наук Украины
академик НАН Украины

А.П. Шпак

Российский фонд фундаментальных исследований

Президенту Российской академии наук
академику Осипову Ю. С.

Глубокоуважаемый Юрий Сергеевич,
дорогие коллеги!

Примите наши сердечные поздравления по случаю замечательного юбилея, который по праву стал общим праздником всех российских ученых. 275 лет существования Российской академии наук отмечены удивительной высотой научного творчества, чистотой идеалов, гениальными прозрениями и многими блестящими результатами, которыми по праву гордится наш народ. Россия всегда была богата на талантливых людей, и так сложилось, что именно Академия создавала наилучшие условия для развития и полной творческой реализации этих талантов. Общественный менталитет в России был таков, что труд ученого всегда пользовался особым уважением. В свое время именно бурное развитие науки и новейших технологий вывело нашу державу в число общепризнанных лидеров. Российским ученым принадлежит приоритет во многих величайших достижениях цивилизации – таких, например, как использование электрической энергии, радио, синтетический каучук, термоядерный синтез... Именно благодаря достижениям ученых российский человек первым покорил космос.

Конкурсная практика Российского фонда фундаментальных исследований ежегодно подтверждает высочайший класс работ, проводимых в Академии. Более половины всех проектов, поддержанных экспертами Фонда, принадлежат сотрудникам РАН. И это – действительно передний край науки.

К сожалению, сейчас, на фоне развала экономики государства и сопутствующих значительных изменений в шкале государственных и нравственных ценностей, российская наука переживает далеко не лучшие времена. Катастрофически сокращается финансирование, падает престиж образования и научных исследований. Усилился отток российских ученых за рубеж.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Однако мы верим, что одним из важнейших путей к оздоровлению ситуации и возрождению былой мощи России является именно укрепление российской науки. Так пусть этот славный юбилей и станет отправной точкой возрождения научной славы нашей страны. *Per aspera ad astra!*

Российский фонд фундаментальных исследований от всей души желает всем сотрудникам Российской академии наук здоровья, благополучия и новых творческих успехов на благо нашего Отечества.

Председатель
Российского фонда
фундаментальных исследований

_____академик

| М. В. Алфимов

Объединенный институт ядерных исследований

Президенту Российской академии наук
академику Ю. С. Осипову

Глубокоуважаемый Юрий Сергеевич !

По случаю знаменательной даты – 275-летия со дня основания Российской академии наук, позвольте передать Вам самые сердечные и искренние поздравления от дирекции и интернационального коллектива Объединенного института ядерных исследований.

За свою почти трехвековую историю Российская академия наук внесла огромный, неопределимый вклад в развитие российской и мировой науки. В эти торжественные для РАН дни вся мировая научная общественность отмечает ваш славный юбилей.

Российскую академию наук по праву можно назвать главным научным штабом, координирующим фундаментальные исследования и разработки в стране. Сегодня РАН располагает разветвленной сетью специализированных и региональных отделений, научных центров и исследовательских институтов, мощной научно-технической базой и большим контингентом высококвалифицированных специалистов.

Благодаря мудрости, дальновидности и энтузиазму нынешнего руководства РАН, своевременным и прогрессивным реформам, проводимым в академических учреждениях, Российская академия наук успешно противостоит финансовому и экономическому кризису в стране и продолжает успешно развиваться, обогащая мировую сокровищницу научных знаний новыми яркими достижениями и оригинальными результатами.

Нам приятно отметить определяющую роль Академии наук в основании и становлении Объединенного института ядерных исследований. В марте 1956 года в Президиуме Академии наук под председательством академика А. В. Топчиева, в те годы главного ученого секретаря АН СССР, состоялось

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Учредительное совещание по вопросу организации ОИЯИ, и 26 марта был подписан соответствующий документ. Все эти годы после своего образования Академия наук и ОИЯИ связаны интенсивным научным сотрудничеством. Имена многих выдающихся ученых современности, членов Академии, таких как Н. Н. Боголюбов, Д. И. Блохинцев, В. И. Векслер, Н. Н. Говорун, В. П. Джелепов, М. А. Марков, М. Г. Мещеряков, Б. М. Понтекорво, Г. Н. Флеров, И. М. Франк, Ф. Л. Шапиро и др. навсегда связаны с историей развития ОИЯИ.

От всей души желаем всем ученым, работающим в системе Российской академии наук, новых научных свершений, доброго здоровья и благополучия!

Российский гуманитарный научный фонд

Президенту Российской академии наук
академику Ю. С. Осипову

Уважаемый Юрий Сергеевич!

От лица Российского гуманитарного научного фонда сердечно поздравляем Вас, всех ученых и сотрудников Российской академии наук со знаменательной датой – 275-летним юбилеем со дня ее основания.

Дитя петровских реформ, академия сумела пронести через столетия огонь любви к знаниям, отвагу и несгибаемость на путях поиска научной истины. Нередко драматические, а порой и трагические страницы ее истории – кладезь поучительнейшего опыта борьбы за приоритет научной объективности над мелкими соображениями сиюминутной выгоды и политической конъюнктуры. И в этой борьбе выкристаллизовались высокие традиции подлинного демократизма и академизма. Их основы, можно уверенно утверждать, не смогли подорвать никакие чрезвычайные обстоятельства. Высоко держа знамя отечественной науки, Российская академия наук явилась *alma mater* ряда фундаментальных достижений, на которых зиждется духовный и материальный базис современной цивилизации. Она дала целое созвездие имен, золотыми буквами вписанных в историю мировой науки.

Особую роль академических исследований в условиях реформируемой науки подтвердила пятилетняя деятельность Российского гуманитарного научного фонда. В его конкурсах, как в зеркале, отражается современное состояние социогуманитарных наук. Фонд, созданный в целях повышения эффективности науки, естественным образом оказался связанным с самыми динамичными и передовыми представителями академической науки: более половины поданных и поддержанных заявок принадлежит академическим ученым. Этот факт со всей очевидностью свидетельствует о высоком качестве и конкурентоспособности академических исследований, а также о при-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

оритетах, которые само гуманитарное научное сообщество отводит ученым – представителям старейшей научной структуры России.

Академия сумела выстоять и в сегодняшних нелегких условиях. Об этом свидетельствует и значительный поток академической научной литературы, издаваемой при поддержке РГНФ. Данное обстоятельство еще раз подтверждает – в Российской академии наук аккумулирован золотой запас специалистов высочайшего класса, самозабвенно преданных науке людей, не мыслящих себя вне научной работы и исследовательского поиска. Именно они сумели не только сохранить, но и значительно улучшить уровень гуманитарных научных исследований.

От души желаем Вам, членам Президиума РАН, всем ученым и сотрудникам Российской академии наук жизнестойкости, оптимизма и успехов на благородном поприще служения науке.

Председатель Совета РГНФ
академик

В. Л. Янин

Генеральный директор РГНФ
профессор

Е. В. Семенов

ВЫСТУПЛЕНИЕ

**президента МААН академика НАН Украины Б.Е. Патона
на торжественном собрании в связи с 275-летним юбилеем РАН
в Государственном Кремлевском Дворце**

(4 июня 1999г.)

Уважаемый Председатель Правительства Российской Федерации!
Ваше Святейшество!

Уважаемый президент Российской академии наук!
Уважаемые участники торжественного собрания!

Сегодня мы отмечаем яркое историческое событие – 275-летие одного из самых авторитетных в мире научных центров – Российской академии наук.

На мой взгляд, Российская академия наук – это уникальнейшее явление в мировой науке. И ее феномен состоит в том, что во все времена она представляла собой яркое созвездие ученых мирового класса, сильна авторитетными научными школами и широко известными научными институтами и учреждениями. Она богата вековыми академическими традициями, к которым бережно относится.

РАН самобытна в организации, обладает разумным консерватизмом, используя его, в том числе, в качестве средства от поспешных реформирований, предлагаемых некоторыми не в меру ретивыми чиновниками. Чрезвычайно важным является то, что Академия имеет государственную поддержку.

Сила РАН, безусловно, заключается и в ее президентах. Назову лишь тех, кого лично хорошо знал на протяжении многих лет совместной работы. Это – Мстислав Всеволодович Келдыш, Анатолий Петрович Александров, Гурий Иванович Марчук, Юрий Сергеевич Осипов – выдающиеся ученые, крупнейшие организаторы науки, незаурядные личности, во многом определившие и определяющие облик сегодняшней Академии и ее славу.

РАН – это также, образно говоря, зеркало для общества и власти, которое может дать объективную картину всему, что происходит в стране и мире. Именно Академия, а не заморские оракулы, в состоянии, по моему глубокому убеждению, предложить научно обоснованную стратегию выхода из самых что ни на есть критических ситуаций.

После распада СССР РАН приходится работать в известных экстремальных условиях. И то, что Академия выстояла, работает, дает результаты мирового

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

класса, показала себя жизнеспособной структурой, полезной для государства, большая заслуга принадлежит Президиуму РАН и лично ее президенту академику Юрию Сергеевичу Осипову.

Выдающийся российский физик Л.А.Арцимович говорил, что наука находится на ладони государства и согревается теплом этой ладони. Будем надеяться, что ученые Академии уже в недалеком будущем ощутят мощный поток живительного тепла государственной руки. В иное разум отказывается верить.

Объективности ради следует сказать, что в последнее время в наших странах или постсоветских республиках усиливается внимание властных структур к нуждам науки, осознается жизненная необходимость развития национального научного потенциала, высокий уровень которого является залогом выхода из кризиса и устойчивого развития экономики. Широкомасштабное празднование этого славного юбилея безусловно свидетельствует о высокой оценке деятельности Академии со стороны государства и обязывает ее ученых приумножать усилия во благо науки и своей страны.

Чествуя сегодня РАН, академии наук стран СНГ помнят и высоко ценят то, что именно ученые АН СССР стояли у истоков создания республиканских академий наук бывшего Советского Союза. Они бескорыстно вложили немало труда и энергии, чтобы превратить их в крупные центры научной мысли в наших республиках.

РАН и сегодня оказывает значительную помощь и поддержку академиям наук стран СНГ как в рамках двусторонних договоров, так и по линии созданной всеми странами СНГ в 1993 году Международной ассоциации академий наук, одним из самых активных учредителей и участников которой является РАН. Исключительна ее роль в части восстановления нарушенных связей между учеными государств Содружества и их укрепления – главной задачи нашей Ассоциации. Ярким событием в жизни научного сообщества стран СНГ стало проведение 1 июня текущего года заседания Совета Международной ассоциации академий наук. На этом заседании мы с огромным уважением и любовью поздравили замечательную РАН с 275-летием.

Сегодня еще раз поздравляя славный многотысячный коллектив РАН с юбилеем, Международная ассоциация академий наук желает ему новых творческих свершений, выдающихся научных достижений, здоровья и счастья.

ХРОНИКА

Во исполнение постановления Совета МААН от 2 декабря 1998 г. № 81 президент МААН академик НАН Украины Б. Е. Патон утвердил состав Координационного совета Международной ассоциации академий наук по проблеме "Рациональное использование и охрана природных комплексов бассейнов рек Днепра, Припяти и Днестра".

“УТВЕРЖДАЮ”

президент Международной ассоциации
академий наук
академик НАН Украины

Б.Е. Патон

15.07.99

СОСТАВ

Координационного совета
Международной ассоциации академий наук по проблеме
"Рациональное использование и охрана природных комплексов бассейнов
рек Днепра, Припяти и Днестра"

Бюро совета

Лиштван И.И.
академик НАН Беларуси

председатель Координационного совета, академик-секретарь Отделения химических наук и наук о Земле НАН Беларуси

Урсу А.Ф.
академик АН Молдовы

сопредседатель Координационного совета, председатель Молдавской секции, академик-координатор Отделения биологических и химических наук АН Молдовы

Хублярян М.Г.
академик РАН

сопредседатель Координационного совета, председатель Российской секции, директор Института водных проблем РАН

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Гончарук В.В. академик НАН Украины	сопредседатель Координационного совета, председатель Украинской секции, академик- секретарь Отделения химии НАН Украины
Ярошевич Л.М. к.с.-х.н.	заместитель председателя Координационного совета, старший научный сотрудник Инсти- тута проблем использования природных ре- сурсов и экологии НАН Беларуси (ИПИПРЭ)
Логинов В.Ф. член-корреспондент НАН Беларуси	председатель Белорусской секции Координа- ционного совета, директор Института про- блем использования природных ресурсов и экологии НАН Беларуси
Калинин М.Ю. д.т.н.	заместитель директора Института проблем использования природных ресурсов и экологи- и НАН Беларуси
Кудельский А.В. член-корреспондент НАН Беларуси	заведующий лабораторией Института геоло- гических наук НАН Беларуси
Пикулик М.М. член-корреспондент НАН Беларуси	директор Института зоологии НАН Беларуси
Якимович И.Л.	ученый секретарь Координационного совета, ведущий инженер ИПИПРЭ

Белорусская секция совета

Логинов В.Ф. член-корреспондент НАН Беларуси	председатель секции, директор ИПИПРЭ
Калинин М.Ю. д.т.н.	заместитель председателя секции, замести- тель директора ИПИПРЭ
Пахомчик В.Э	ученый секретарь секции, ведущий инженер ИПИПРЭ

Лиштван И.И. академик НАН Беларуси	академик-секретарь Отделения химических наук и наук о Земле НАН Беларуси
Аношко В.С. д.г.н.	заведующий кафедрой Белорусского государственного университета
Бабосов Е.М. академик НАН Беларуси	директор Института социологии НАН Беларуси
Бамбалов Н.Н. академик НАН Беларуси	заведующий лабораторией ИПИПРЭ
Власов Б.П. к.б.н.	заведующий проблемной лабораторией Белорусского государственного университета
Войтов И.В. к.т.н.	первый заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
Голод Д.С. д.б.н.	заведующий лабораторией Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси
Гречко А.М. к.г.-м.н.	заместитель директора Центрального научно-исследовательского института комплексного использования водных ресурсов
Гудак С.П. к.г.-м.н.	директор Белорусского научно-исследовательского геолого-разведочного института
Ипатьев В.А. академик НАН Беларуси	директор Института леса НАН Беларуси
Козловская Л.В. д.э.н.	заведующая кафедрой Белорусского государственного университета
Кудельский А.В. член-корреспондент НАН Беларуси	заведующий лабораторией Института геологических наук НАН Беларуси
Лебедь В.Е.	генеральный директор "Брестмелиоводхоза"
Лыч Г.М. академик НАН Беларуси	главный научный сотрудник Института экономики НАН Беларуси

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Матвеев А.В. академик НАН Беларуси	заведующий лабораторией Института геологических наук НАН Беларуси
Матвеевко И.И.	начальник центра радиационного контроля и мониторинга природной среды Комитета по гидрометеорологии Республики Беларусь
Махнач А.А. член-корреспондент НАН Беларуси	директор Института геологических наук НАН Беларуси
Мееровский А.С. д.с.-х.н.	заместитель генерального директора Белорусского научно-исследовательского института мелиорации и луговодства Академии аграрных наук (ААН) Беларуси
Парфенов В.И. академик НАН Беларуси	директор Института экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси
Пикулик М.М. член-корреспондент НАН Беларуси	директор Института зоологии НАН Беларуси
Рачевский А.Н.	начальник Управления международного сотрудничества и науки Минприроды Республики Беларусь
Рогуневич В.Н. д.т.н.	заведующий лабораторией Центрального научно-исследовательского института комплексного использования водных ресурсов
Серков М.М.	директор института "Полесьегипроводхоз"
Смеян Н.И. член-корреспондент НАН Беларуси	заместитель директора Белорусского научно-исследовательского института почвоведения и агрохимии ААН Беларуси
Томашевич А.В. д.э.н.	заведующий кафедрой Белорусского государственного университета

Тяшкевич И.А.	генеральный директор Государственного предприятия "Космоаэрогеология" научно-исследовательского объединения "Кибернетика" НАН Беларуси
Усенко В.С. д.т.н.	советник директора Центрального научно-исследовательского института комплексного использования водных ресурсов
Чекан Г.С.	начальник отдела гидрологии и гидропрогнозов Госкомгидромета Республики Беларусь
Черепанский М.М. к.г.-м.н.	директор Центрального научно-исследовательского института комплексного использования водных ресурсов
Юргенсон Н.А. к.с.-х.н.	заведующая отделом Белорусского научно-исследовательского института проектирования градостроительства
Ярошевич Л.М. к.с.-х.н.	старший научный сотрудник ИПИПРЭ, заместитель председателя Научного совета НАН Беларуси по проблемам биосферы.
Яцухно В.М. д.с.-х.н.	заведующий проблемной лабораторией Белорусского госуниверситета.

Молдавская секция совета

Урсу А.Ф. академик АН Молдовы	председатель секции, академик-координатор Отделения биологических и химических наук АН Молдовы
Чюботару А.А. академик АН Молдовы	директор Ботанического сада (Института) АН Молдовы
Константинова Т.С. член-корреспондент АН Молдовы	директор Института географии АН Молдовы
Тодераш И.К. д.б.н.	директор Института зоологии АН Молдовы

Руденко Л.Г. член-корреспондент НАН Украины	директор Института географии НАН Украины
Волошин В.В. к.э.н.	руководитель Сектора природопользования и охраны природы Научно-организационного отдела Президиума НАН Украины
Леоненко В.Б. к.э.н.	начальник управления экономики природо- пользования Минэкономики Украины
Братишко В.М. к.т.н.	первый заместитель министра окружающей природной среды и ядерной безопасности Украины
Алиев К.А. к.г.н.	заместитель председателя "Комводхоза" Украины
Семчук Г.М. к.т.н.	заместитель председателя Госстроя Украины
Клименко Н.А. д.х.н.	заведующая отделом ИКХХВ НАН Украины
Скубченко В.Ф. Соломенцева И.М. к.х.н.	главный специалист ИКХХВ НАН Украины ученый секретарь секции, заместитель заве- дующего научно-организационным отделом ИКХХВ НАН Украины

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

СЕССИЯ НАУЧНОГО СОВЕТА МААН ПО НОВЫМ МАТЕРИАЛАМ

6 июля 1999 года в Киеве в Институте электросварки имени Е. О. Патона НАН Украины состоялась четвертая сессия Научного совета по новым материалам, функционирующего при Международной ассоциации академий наук. Тема сессии – "Новые материалы в современных энергетических агрегатах". В работе сессии приняли участие ученые и специалисты Беларуси, России, Узбекистана, Украины и Польши. На пленарных заседаниях, в соответствии с программой сессии, было заслушано и обсуждено десять научных докладов, которые будут опубликованы. Труды предыдущей сессии Научного совета изданы в Беларуси.

Очередное заседание Научного совета решено провести в Киеве в мае 2000 года и посвятить его теме "Влияние примесей на структуру и свойства конструкционных материалов".

Программа сессии Научного совета по новым материалам

Первое пленарное заседание

Вступительное слово академика НАН Украины Б. Е. Патона

1. "Новые подходы к оценке материалов труб для газопроводных систем", академик РАН Лякишев Николай Павлович.

2. "Материалы с особыми физическими свойствами в энергетике", доктор технических наук, профессор Ажажа Владимир Михайлович (Украина).

3. "Сверхскоростная центрифуга из высокопрочного сплава для получения обогащенного урана 235 в качестве топлива атомных электростанций", академик РАН Фридляндер Иосиф Наумович.

4. "Состояние и проблемы сварки высокопрочных алюминиевых сплавов", член-корреспондент НАН Украины Ищенко Анатолий Яковлевич.

5. "Стресс – коррозионное растрескивание трубопроводов и их защита", кандидат технических наук Поляков Сергей Георгиевич (Украина).

Второе пленарное заседание

6. "Перспективы применения новых материалов в электротехнической промышленности", член-корреспондент НАН Беларуси Плескачевский Юрий Михайлович.

7. "Проблемы развития техники и технологии полимерных изоляционных материалов в странах Западной Европы", Лех Субоч (Польша).

8. "Состояние и перспективы применения в сварных конструкциях низколегированных высокопрочных сталей", доктор технических наук Миходуй Леонид Иванович (Украина).

9. "Пайка современных и перспективных жаропрочных материалов для газотурбостроения", доктор технических наук Хорунов Виктор Федорович (Украина).

10. "Прецизионная сварка взрывом трудносвариваемых разнородных материалов", кандидат технических наук Добрушин Леонид Давыдович (Украина).

**О Ш ВЪЕЗДНОЙ СЕССИИ ОБЪЕДИНЕННОГО НАУЧНОГО СОВЕТА ПО
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ ГЕОГРАФИЧЕСКИМ ПРОБЛЕМАМ ПРИ
МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ АКАДЕМИЙ НАУК**

(г. Кишинев – Вадул-Луй-Водэ, 25-29 августа 1999 г.)

Третья выездная сессия Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при МААН проходила при участии Программы развития Организации Объединенных Наций в Республике Молдова и была посвящена глобальным и региональным изменениям климата и их природным и социально-экономическим последствиям. В работе сессии приняло участие 50 человек, представляющих учреждения географического, гидрометеорологического и экологического профиля из 6 стран СНГ: Беларуси, Грузии, Молдовы, России, Таджикистана и Украины, а также Польши и Румынии. На сессии было заслушано 29 докладов. Работа

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

проходила в двух направлениях — глобальном и региональном. Общие проблемы глобальных изменений климата были рассмотрены в докладах д.г.н. Р.Г. Клиге (Россия) “Глобальные гидроклиматические изменения климата”, д.г.н. О. Богдан (Румыния) “Изменения климата или вековые колебания климата”, проф. П.П. Арапова (Россия) “Естественные и антропогенные изменения климата Северного полушария”, чл.-кор. РАН Н.Ф. Глазовского “Глобальные изменения климата и проблемы торговли квотами на выброс парниковых газов”, д.г.н. С.М. Малхазовой (Россия) “Глобальные экологические изменения и здоровье населения”, к.г.н. А.Н. Золотокрылина (Россия) “Географические аспекты опустынивания”, чл.кор. НАН Беларуси Ю.П. Логинова (Беларусь) “Выделение антропогенной составляющей в климатическом тренде”, академика В.М. Котлякова и А.Н. Лютого (Россия) “Новый этап географического познания планеты: картографический аспект”. Региональные проблемы изменения климата и их последствия были проанализированы в большом и представительном блоке докладов молдавских исследователей и представителей других стран. Проблемам отзвука на глобальные изменения климата было посвящено несколько коллективных и индивидуальных докладов, в которых освещались следующие аспекты: региональный отзвук в природной среде во Внутренней Азии (д.г.н. Ю.П. Селиверстов, Россия), проблемы Большого Днестра в русле глобальных мероприятий по охране окружающей среды (чл.-кор. НАН Украины Л.Г. Руденко, Украина), риск неблагоприятных природно-антропогенных процессов на Украине (д.г.н. В.П. Палиенко, Украина), ландшафтно-экологические последствия в степной зоне России и Казахстана (А.С. Чивилев, Россия), эколого-географические последствия колебаний уровня Каспийского моря (д.г.н. Н.С. Касимов, Россия), тенденции изменения климата Грузии и возможные социальноэкономические и экологические последствия (чл.-кор. АН Грузии З.К. Таташидзе, Грузия). Молдавскими учеными на большом фактическом материале обоснованы главные направления и организация исследований по изучению воздействия гло-

бального изменения климата на региональные естественные и социально-экономические системы (чл.-кор. АН Молдовы Т.С. Константинова), выполнено изучение перемен климата и современной эволюции почвенного покрова и грунтовых вод в новых климатических условиях (акад. АН Молдовы А.Ф. Урсу). Большое внимание уделено анализу проблем и решений в связи с регионализацией глобальных моделей изменения климата (д.г.н. Р.М. Коробов), ключевых воздействий и общих направлений адаптации сельского хозяйства Молдовы к возможному изменению климата (к.г.н Л.Ф. Волощук), изменений климата и естественных геосистем (д.б.н. Г.А. Шабанова) и др. Доклады и дискуссия показали всю сложность и неординарность решения поставленной проблемы. В частности, перспективы потепления климата в глобальном и региональном масштабах требуют дополнительных доказательств. Оценки роли других малых климатообразующих сил (вулканического и антропогенного аэрозоля, солнечной активности, изменений магнитного и гравитационного полей) зачастую противоречивы и требуют уточнения. По-прежнему актуальным является выбор показателей климата и ключевых районов земного шара, где антропогенный “сигнал” наиболее выражен. Объединенный научный совет по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук считает необходимым активизировать исследования по следующим направлениям:

Методология оценки социально-экономических последствий прогнозируемого процесса изменений климата и разработка стратегии реагирования экономики на изменения климата;

Критический анализ существующих представлений о причинах, масштабах и последствиях глобальных изменений;

Сценарии развития хозяйственной деятельности в условиях изменяющегося климата;

Изучение и прогнозирование экстремальных климатических явлений (засух, наводнений, суровых и теплых зим и др.)

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Принято решение интегрировать исследования ученых стран СНГ на базе единых программ и методик и организовать работы на трансграничных и прилегающих к ним территориях стран СНГ, характеризующихся сходными природными условиями.

Участники III выездной сессии Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам с удовлетворением констатировали прогресс в развитии межгосударственных научных программ, одобренных на заседании в Ворзеле (май, 1994 г.), и в частности, подготовку программы научных исследований по проблеме “Рациональное использование и охрана природных комплексов рек Днепра, Припяти и Днестра”. Успешно идет работа по проекту сотрудничества географов стран СНГ в области горной геоэкологии и устойчивого развития горных регионов. В текущем году вышли в свет материалы двух предшествующих сессий Объединенного совета. По результатам I выездной сессии Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при МААН (Киев-Ворзель, 30 мая 1997 г.) при финансовой поддержке Национальной академии наук Украины опубликована книга “Географические аспекты проблемы перехода к устойчивому развитию стран Содружества Независимых Государств”. — Киев-Москва, 1999. — 199с. По результатам II выездной сессии (Минск-Раубичи, май 1998) опубликован сборник “Информационные и геоэкологические исследования в странах СНГ”. — Москва, ГЕОС, 1999. — 141 с. По научным докладам III выездной сессии Объединенного совета будет издан сборник статей.

Подготовлено В. П. Палиенко

КОНФЕРЕНЦИЯ УЧЕНЫХ-ОБЩЕСТВОВЕДОВ СТРАН СНГ

29 сентября — 1 октября с.г. в Москве под эгидой Международной ассоциации академий наук состоялась международная научная конференция “Социальные модели общества в период перехода к социально-ориентированной рыночной экономике: принципы, практика, перспективы”, проведение которой было предусмотрено постановлением Совета МААН от 1 июня 1999 г. № 93. Конференция была организована по инициативе международной редколлегии журнала “Общество и экономика”, учрежденного в прошлом году академиями наук — членами МААН. Организатором конференции выступила Российская академия наук совместно с Комитетом Совета Федерации Федерального Собрания РФ по науке, культуре, образованию, здравоохранению и экологии, международной редколлекцией журнала “Общество и экономика”, Академией труда и социальных отношений. На конференции было оглашено вступительное слово Президента МААН академика НАН Украины Б.Е. Патона, были заслушаны или представлены в письменном виде доклады ученых и специалистов Армении, Азербайджана, Беларуси, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России, Узбекистана и Украины. По мимо пленарных заседаний были проведены заседания трех секций по проблемам: “Власть, собственность, идеология, мораль: современные реалии переходного периода и перспективы эволюции”, “Человек в реформируемой общественной системе: изменения социального статуса, имущественных и трудовых отношений, социальной психологии”, “Опыт модернизации мировой периферии и проблемы развития постсоветских государств в контексте глобализации социально-экономических процессов”.

Докладчики и выступавшие участники конференции рассмотрели широкий круг вопросов, охватывавший как теоретические и методологические проблемы исследования социальных моделей, складывающихся в переходный период к рыночной экономике в странах СНГ, так и конкретные вопросы практической политики, относящиеся не только к сегодняшнему дню, но

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

и к долгосрочным перспективам развития реформируемого общества. Особое значение конференции заключается в освещении многообразного опыта реформирования общества в странах СНГ. Такое содержание дискуссии позволяет сопоставить ход реформ в различных национальных условиях, выявить общее и особенное в национальных моделях социального развития на современном этапе. При этом выявляется наличие многих общих нерешенных проблем и связанная с этим возможность формирования общих подходов к их решению. В тоже время очевидна существенная специфика условий в отдельных странах, как экономических, так и политических, как сложившихся в последнее время, так и унаследованных от прошлого. Эта специфика порождает необходимость поиска адекватных к национальным условиям методов реформирования общества, порождает неизбежные различия в очередности и приоритетности решения отдельных проблем.

Участники конференции подчеркивали большое значение обмена опытом с учетом важности выявления оправдавших себя в конкретных условиях подходов к решению имеющихся проблем, исходя из того, что в тех или иных случаях рациональные подходы могут быть модифицированы и применительно к другим национальным условиям.

По ряду узловых вопросов на конференции были изложены существенно различные точки зрения. Так, при характеристике сложившихся социальных моделей в тех или иных странах СНГ палитра мнений включала самые разные определения: “дикий” капитализм, капитализм эпохи первоначального накопления, завершающая стадия разложения “реального социализма”, этап формирования бюрократического капитализма, способного в дальнейшем мобилизовать ресурсы и при определенных условиях создать действенный механизм модернизации отсталого общества. Высказывались различные мнения и по вопросу о нынешних результатах реформаторских процессов. Эти результаты характеризовались и как всеохватывающий кризис, заблокировавший пути в будущее, и как ситуация, в которой сочетаются крайне негативные последствия ломки основ старого общества и тенденции его обновления, создающие предпосылки для будущего прогресса, и даже анализировались признаки такого развития, которые означают уже

сегодня реальное продвижение к более развитому обществу. Довольно разнообразны были и суждения о задачах, методах и пределах государственного вмешательства в экономику, об ориентирах социальной политики, о путях совершенствования социально-трудовых отношений и т.д. Конференция показала, что общественность, в т.ч. ученые, преодолевают как эйфорию начального этапа рыночных преобразований, так и избавляются от концентрации внимания на постоянной простой констатации негативных процессов. Утверждается рациональный подход к анализу современного состояния и перспектив общественного развития, при котором сочетается строго критический анализ и разработка конструктивных решений, нацеленных на решение не только текущих, но и долгосрочных задач. При этом, однако, ощущается узость концептуальной базы исследования процессов реформирования общества, недостаточность методологических основ исследовательской работы, дефицит информации, дающий представление о реальном положении дел.

Несмотря на упоминавшиеся выше многообразие мнений участников дискуссий, конференция выявила высокую степень общности их позиции по кардинальным вопросам развития общества в их странах. Налицо общее признание необходимости продолжения общественных преобразований при их рациональной корректировке с целью формирования эффективной рыночной экономики с выраженной социальной ориентацией, создания высококоразвитого производства, становления социального государства, решающего задачи общественного прогресса, расширения возможностей позитивной реализации личности. Отмечалась общность целей развития общества в странах СНГ и принципов продвижения к ним. Вместе с тем участники конференции обращали внимание на недостаточность научных представлений о конкретных методах и механизмах движения к этим целям. С учетом этого обстоятельства было выражено пожелание провести в будущем году конференцию по проблематике, позволяющей сосредоточить внимание на инструментах социально-экономической политики, обеспечивающих решение жизненно важных для реформируемого общества проблем.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

РОССИЙСКОМУ ГУМАНИТАРНОМУ НАУЧНОМУ ФОНДУ — 5 ЛЕТ

Генеральному директору
Российского гуманитарного научного фонда
профессору Семенову Е. В.

Глубокоуважаемый Евгений Васильевич!

Позвольте выразить искренние поздравления в связи с 5-летним юбилеем Российского гуманитарного научного фонда. Деятельность Фонда играет важную роль в обеспечении финансирования научных исследований и этот опыт целесообразно использовать и в других странах СНГ.

С удовлетворением хочу отметить, что между Фондом и Международной ассоциацией академий наук установлены плодотворные отношения. Новый этап их взаимодействия открывает недавно подписанное совместное Соглашение о сотрудничестве.

Выражаю надежду на то, что оно будет успешно реализовываться. Желаю Фонду дальнейшей плодотворной работы, а его сотрудникам новых творческих успехов и вдохновения.

Президент Международной ассоциации
академий наук,
президент Национальной академии
наук Украины
академик НАН Украины

Б. Е. Патон

РОССИЙСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОНД

Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ) создан Постановлением Правительства Российской Федерации 8 сентября 1994 г. в целях государственной поддержки развития гуманитарных наук, приумножения накопленных научных знаний и широкого распространения их в обществе, возрождения традиций отечественной гуманитарной науки. Деятельностью РГНФ руководит Совет Фонда. Председателем Совета РГНФ является академик *Валентин Лаврентьевич ЯНИН*.

Постоянно действующим исполнительным и распорядительным органом РГНФ является Дирекция. Генеральный директор Фонда — доктор философских наук, профессор *Евгений Васильевич СЕМЕНОВ*.

РГНФ — самоуправляемая государственная организация, средства которой формируются за счет государственных ассигнований и привлеченных средств. Фонд поддерживает научные исследования во всех областях гуманитарного знания: философии, политологии, социологии, науковедению, правоведению, экономике, истории, археологии, этнологии, искусствоведению, филологии и проблем комплексного изучения человека, психологии и педагогики.

Поддержка научных проектов осуществляется на основании тщательной многоэтапной независимой научной экспертизы. Экспертная система РГНФ состоит из шести экспертных советов, в которых работают 611 ученых-специалистов высочайшей квалификации.

Техническим обеспечением эффективной работы экспертных советов занимаются соответствующие отделы Фонда.

РГНФ ежегодно организует и проводит семь видов конкурсов:

исследовательских проектов;

издательских проектов;

проектов развития материально-технической базы научных исследований;

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

проектов проведения российских и международных научных конференций, совещаний, симпозиумов, постоянно действующих научных семинаров в нашей стране;

поездки отечественных ученых для участия в зарубежных научных форумах;

проектов организации экспедиций, полевых и экспериментально-лабораторных исследований;

проектов по созданию информационных систем и развитию научных телекоммуникаций.

Благодаря созданному действенному механизму независимой экспертизы научных проектов получают поддержку инициативы отдельных ученых и небольших авторских коллективов, ведущих работы на высоком профессиональном уровне.

За пять лет работы Фонда на конкурсы поступило 17533 заявки от 24 тысяч ученых, составляющих исследовательские коллективы из 2110 организаций 76 регионов Российской Федерации. Было поддержано и профинансировано 7111 проектов. Почти половину этих проектов составляют исследовательские (3572). Огромное культурное и просветительское значение имеет издательская программа РГНФ. К 1999 году Фонд профинансировал 1660 научных изданий, более 1000 книг уже вышли в свет. Сегодня это самая крупная программа научного книгоиздания в России. Уникальна в настоящее время программа поддержки экспедиционных исследований. Фонд профинансировал 362 экспедиции, целью которых является спасение гибнущих и постепенно исчезающих с лица земли материальных остатков нашего прошлого и явлений духовной культуры, а также исследование современного состояния российского общества и формирование объективного социологического и экономического прогноза развития. За пять лет Фонд профинансировал проведение 738 научных форумов на территории России. Это способствовало существенному оживлению контактов между исследователями и возрождению широкого научного диалога.

С 1998 г. в целях консолидации усилий центральных и региональных органов по поддержке науки проводятся региональные конкурсы. В 1999 г. проведены конкурсы “Российское могущество прирастать будет Сибирью и Ледовитым океаном” совместно с администрацией Томской области и “Центральная Россия: прошлое, настоящее, будущее” совместно с администрациями Калужской и Тверской областей. По итогам этих конкурсов 87 научных коллективов получили финансовую поддержку для разработки наиболее актуальных для своих регионов научных проблем.

Международными партнерами РГНФ являются “Дом наук о человеке” (Франция), ИНТАС (Европейское Сообщество), Институт им. Дж. Кеннана (США). Проводится ряд совместных конкурсов.

Фонд имеет уникальную базу данных по гуманитарным исследованиям в России, проводит науковедческие исследования, является учредителем журналов “Вестник Российского гуманитарного научного фонда” и “Науковедение”, регулярно издает “Каталог книг, изданных при поддержке Российского гуманитарного научного фонда”.

Председатель Совета РГНФ,
академик
Валентин Лаврентьевич Янин

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

К 90-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА Н.Н. БОГОЛЮБОВА

27 сентября в Москве, в большом зале Дома культуры Московского государственного университета имени Ломоносова, открылась первая часть Международной Боголюбовской конференции "Проблемы теоретической и математической физики", посвященной 90-летию со дня рождения ученого. На утреннем заседании в открытии конференции приняли участие руководители российской науки, известные зарубежные ученые, близкие академика Н. Н. Боголюбова. Состоялось вручение именных мемориальных наград и премий. 28 сентября пленарные и секционные заседания проходили в Математическом институте РАН имени Стеклова, с которым была тесно связана творческая биография Николая Николаевича. 29 сентября участники конференции возложили цветы к памятнику Н. Н. Боголюбову на Новодевичьем кладбище, а вечером эстафету конференции приняла Дубна — состоялось открытие мемориальной доски в память об основателе и первом директоре Лаборатории теоретической физики, многолетнем директоре Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ). С воспоминаниями об ученом выступили его коллеги и ученики, была вручена премия имени Н. Н. Боголюбова, учрежденная ОИЯИ для молодых ученых. Дубненская часть конференции передала, в свою очередь, эстафету столице Украины, где начиналась творческая биография ученого и где он создал свою первую научную школу.

Один из почетных гостей конференции — лауреат Нобелевской премии по химии за вклад в термодинамику необратимых процессов, директор Сольвеевского института в Брюсселе профессор Илья Романович Пригожин, будучи атакован и снимающими и пишущими, говорил, тщательно подбирая русские слова:

— Николай Николаевич Боголюбов — один из самых великих ученых двадцатого века. Я читал его книги, я даже встречался с ним один раз и мы говорили по-французски, потому что его учитель профессор Н. М. Крылов считал, что французский язык — это язык математики. Я бы сказал, что он

один из физиков, которые начинали "релясьон" между статистической механикой и квантовой теорией поля. Он сделал очень важный вклад в теорию поля...

— Илья Романович, а каким человеком вам запомнился Николай Николаевич? Я работаю в дубненской газете, где публиковались многие его статьи...

— Он на меня произвел глубокое впечатление как человек, великолепно разбиравшийся и в физике и в математике, обладавший глубочайшей научной интуицией.

— А на эту конференцию вас привело желание как-то почтить память вашего коллеги, или же и научная программа вас привлекла?

— Я бы сказал, что и то и другое. Но я не занимаюсь физикой высоких энергий, больше интересуюсь проблемами классической физики, но на уровне классической физики теперь выходит квантовая механика, есть и вопросы по поводу теории относительности. Эти вопросы, я думаю, теперь интересуют всякого... Потому я и приехал.

Минуту спустя осветительные лампы уже направлены на министра науки и технологий России М. П. Кирпичникова:

— Николай Николаевич, безусловно, принадлежит к числу немногих, очень немногих титанов, которые создали славу советской и российской науки. Это вне всякого сомнения. Это абсолютно выдающаяся личность и она занимает абсолютно выдающееся место в истории вообще науки XX века и в истории науки российской... Этот человек очень много сделал для развития математической физики, на базе которой достигнуты практически все основные научные достижения XX века. Это и "атомный проект", за его плечами и огромные организационные заслуги последних лет, например, развитие Объединенного института ядерных исследований. Это и главное его достижение, которое мы видим сегодня, — Боголюбов продолжается... Продолжается в его учениках, продолжается в его школах...

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

Открывая конференцию, президент Российской академии наук Ю. С. Осипов подчеркнул, что Н. Н. Боголюбов стоит в одном ряду с такими учеными, как Ньютон, Эйлер, Пуанкаре, известными как широтой своих научных интересов, так и глубиной проникновения в фундаментальные проблемы науки. С его именем связана целая эпоха в развитии современной математики, механики, физики.

Глубоко символический факт — открытие Боголюбовской конференции в МГУ, где Николай Николаевич профессорствовал около сорока лет, — отметил в своем приветственном слове ректор Московского университета В. А. Садовничий. Он огласил приветствие председателя Государственной Думы РФ Г. Н. Селезнева участникам конференции.

Своими теплыми и трогательными воспоминаниями о старшем брате поделились член-корреспондент Национальной академии наук Украины А. Н. Боголюбов и академик РАН М. Н. Боголюбов. Эти воспоминания никого не могли оставить равнодушными, даже коллег и учеников Николая Николаевича, хорошо знакомых с его биографией и изданными в последние годы в Дубне книгами, посвященными его жизни и творчеству. Уже не говоря о студентах МГУ, откликнувшихся на приглашение поучаствовать в конференции, которые с присущей их возрасту непосредственностью реагировали на не совсем хрестоматийные факты биографии классика.

От имени ОИЯИ как одного из организаторов конференции ее участников приветствовал член-корреспондент РАН В. Г. Кадышевский. Он подчеркнул выдающуюся роль, которую сыграл Н. Н. Боголюбов в развитии и становлении международного центра в Дубне.

Академик Ю. С. Осипов вручил первую Золотую медаль имени Н. Н. Боголюбова, учрежденную Президиумом РАН, одному из его ближайших учеников и сподвижников академику В. С. Владимирову — за фундаментальный вклад в применение математических методов при решении прикладных задач. В ответ Василий Сергеевич поделился воспоминаниями о своей первой встрече с Николаем Николаевичем, которая про-

изошла 49 лет назад в Сарове, и о том огромном влиянии, которое оказал на его жизнь и творчество вдохновляющий пример учителя и друга.

Примерно в середине доклада генерального директора ЦЕРН профессора Лучано Майани о физике частиц в ЦЕРН зал стал стремительно заполняться студентами мехмата МГУ, и совсем скоро практически не осталось свободных мест. Кое у кого из них, возможно, тоже со временем эта встреча приобретет значение символической, тем более, что у них на глазах состоялось вручение дипломов лауреатам Боголюбовской премии ОИЯИ академику НАН Украины В. Г. Барьяхтару (Киев) и профессору И. Р. Пригожину (Брюссель) — за выдающиеся достижения в области теоретической физики. Во всяком случае, когда еще доведется им услышать из уст легендарного нобелевского лауреата Ильи Пригожина доклад, название которого овеяно романтикой самых современных идей и гипотез: "Причинность, необратимость времени и нелокальность"...

Мнение многих участников конференции как бы обобщил президент Академии наук Грузии А. Н. Тавхелидзе — один из близких учеников Николая Николаевича.

— Сегодня очень примечательный день. Наша конференция приурочена к 90-летию со дня рождения Николая Николаевича Боголюбова — выдающегося ученого, математика, физика, работы которого повлияли на развитие науки в ее современных областях. Николай Николаевич обладал всеми чертами просветителя. Он сочетал в себе крупнейшего ученого, щедрого учителя и масштабного организатора науки. Когда мы вспоминаем прошлое, мы безусловно смотрим вперед, и значение трудов Николая Николаевича будет еще долго освещать молодым дорогу в науке.

Академик РАН В. А. Матвеев, директор Института ядерных исследований в Троицке, наверное, принадлежит к следующему поколению учеников Н. Н. Боголюбова.

— Само сознание, что есть такой человек, для меня было очень важно в жизни. Это был для меня высший авторитет не только в науке, но и в чело-

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

веческом плане. Я думаю, что мы очень многое в жизни воспитывали в себе, осознавая, что есть такой человек. Для меня он своего рода идеал ученого, учителя. Конечно, недостижимый... Он создал целый ряд подходов, которые сегодня практически определяют современное развитие науки. Он всегда был очень скромн по поводу своих основных достижений, но мы видим, что они играют роль основополагающих, они живут, развиваются, и, может быть, многие еще не осознают, что живший рядом с нами еще недавно ученый заложил краеугольные камни современной науки. Это мыслитель в высшем понимании, это человек, который определил взгляд на развитие Вселенной начиная от самых микроскопических ее особенностей до целостного видения проблем. Например, проблемы иерархии времени, которые он когда-то решал исходя из задач статистической механики, это основная проблема, важная для понимания обратимости времени вообще в физике и законов эволюции Вселенной. Это ученый первой величины.

— Виктор Анатольевич, чего вы ждете от этой конференции?

— Перед Николаем Николаевичем мы преклонялись и при его жизни. И мы еще больше уважаем его память. Мы хотим быть достойны того высокого примера, который он дал как щедрый учитель, во всех поступках которого проявлялись самые высокие человеческие критерии, — доброта, участие, желание заинтересовать наукой. Он никогда над нами не довлел, всегда старался проявить в нас этот живой научный интерес. И когда мы анализируем пройденный путь, мы хотели бы видеть в себе и своих учениках какие-то черты Николая Николаевича.

Генеральный директор ЦЕРН профессор Лучано Майани в силу жесткого графика своей работы прибыл на конференцию на полтора дня, причем, полдня отвел для знакомства с Дубной, поскольку сотрудничеству с ОИЯИ он придает большое значение. 27 сентября он встретился в МГУ с президентом РАН академиком Ю. С. Осиповым, ректором МГУ В. А. Садовничим и другими учеными. Здесь же состоялась и его первая в рамках нынешнего визита встреча с директором ОИЯИ В. Г. Кадышевским и вице-

директором А. Н. Сисакяном. 28 сентября в Дубне Л. Майани осмотрел ЛЯП и ЛФЧ, где познакомился с ходом работ по совместным программам. В дирекции Института А. Н. Сисакян, В. Д. Кекелидзе, А. И. Малахов, А. С. Курилин, И. Н. Иванов и другие ученые подробно рассказали гостю о научных и образовательных планах ОИЯИ. Л. Майани дал высокую оценку состоянию и перспективам сотрудничества;

— Каковы ваши впечатления от конференции, от первого знакомства с Дубной?

— Дубна — это очень широкое географическое и научное понятие. Это не просто исследовательские лаборатории, но существенная часть мирового научного сообщества. Это мощный научно-технический потенциал, накопленный за несколько десятилетий. Это центр научно-технического сотрудничества, особенно для тех стран-участниц, которые не обладают собственной базой для проведения широкого комплекса физических исследований. И в этом смысле мы в ЦЕРН рассматриваем ОИЯИ как существенный элемент в своей деятельности, особенно при подготовке крупных экспериментов по программе на ЛНС.

Что касается Боголюбовской конференции, то я хорошо знаю работы Боголюбова, многих его учеников. Это замечательная конференция. Я был рад встретить здесь людей, которых не видел очень долго. Большое впечатление произвели воспоминания о Боголюбове и работе с ним его коллег и учеников.

— Какими вам представляются перспективы сотрудничества ОИЯИ — ЦЕРН?

— У нас есть совместные рабочие планы на ближайшие пять, шесть, может быть, даже десять лет. Они связаны со строительством большого адронного коллайдера и, как мы надеемся, с последующей его эксплуатацией. Так что перспективы очень хорошие, мы намерены продолжить наше сотрудничество.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

— Аудитория во время вашего доклада на Боголюбовской конференции значительно расширилась за счет студентов МГУ. И это хорошее предзнаменование, молодежь по-прежнему тянется к науке. Какое значение вы придаете воспитанию научной молодежи?

— Конечно, образование — важная часть научно-исследовательской работы. И поскольку научные исследования в ОИЯИ развиваются, естественно, необходимо развивать учебные центры, в которых ведется не только преподавание, но и широкий обмен научной информацией. И здесь большую роль, я считаю, должен играть Интернет как средство международной компьютерной связи. Мне кажется, это очень важная часть нашей общей работы. Не менее важно и создание возможностей работы с этой сетью для школьников.

— Как известно, сейчас ведется подготовка к совещанию представителей стран, которые одновременно являются членами ОИЯИ и ЦЕРН. Что вы думаете об этой проблеме?

— Исторически ЦЕРН был создан как совместная лаборатория западно-европейских стран, а ОИЯИ — восточно-европейских и восточных. И они хорошо выполнили свою роль. Теперь, с ростом масштабов научных проектов отдельные страны и даже крупные лаборатории вынуждены все более концентрировать свои усилия. И поэтому сейчас наблюдается все большая концентрация стран вокруг ЦЕРН, и это создает для нас некоторые проблемы. Я считаю, что очень важно не сосредоточиваться только на одном центре. Дубна должна оставаться и развиваться, сохранять свою роль как еще одно место концентрации усилий для стран-участниц, которые исторически вошли в ОИЯИ. Конечно, нужно изменять программы деятельности в соответствии с новой ситуацией, конечно, будут возникать проблемы, и мы хотим организовывать совещания и конференции, чтобы обсуждать эти проблемы. И ученые, традиционно работающие в ЦЕРН и в ОИЯИ, будут традиционно пересматривать свои программы и обмениваться мнениями и предложениями. Первый раунд такого обмена можно провести на пред-

стоящей совместной школе ЦЕРН — ОИЯИ, которая мне кажется самым подходящим для этого местом. Поскольку это проблемы не дипломатические, а научные, ученые могут высказывать свои мнения по крупным проектам, а проекты будут в основном крупные, по совместному использованию имеющихся ресурсов. Я считаю, что всем нам нужна не одна всемирная лаборатория, а сеть исследовательских центров.

— Как развиваются ваши отношения с российскими научными центрами?

— В рамках создания большого адронного коллайдера у ЦЕРН и российских центров сложились очень органичные отношения. Российские лаборатории участвуют в создании отдельных частей этой установки, в качестве примера могу назвать Будкерровский институт в Новосибирске, где создаются очень важные части ЛНС. Еще один важный участок сотрудничества ЦЕРН с российскими институтами и университетами — создание детекторов для ЛНС. И несмотря даже на такие сложные условия в России, как сейчас, мы всемерно стремимся поддерживать и укреплять наши отношения с российскими лабораториями, чтобы не потерять очень важный интеллектуальный вклад, который вносят российские ученые в наш проект. И я надеюсь, что это нам удастся.

Пленарные и секционные заседания Боголюбовской конференции проходили также в Лаборатории теоретической физики. Фойе лаборатории украсила фотовыставка, посвященная жизни и деятельности Николая Николаевича Боголюбова, подготовленная Юрием Тумановым. Аналогичные фотовыставки экспонируются в Математическом институте РАН имени Стеклова и в Институте теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова НАН Украины в Киеве.

В статье брата Н. Н. Боголюбова Алексея Николаевича, впервые опубликованной в Дубне в 1994 году в книге, посвященной выдающемуся математику, механику, физику, и напечатанной в буклете, есть такие строки: "По Ключевскому, жизнь ученого определяют его мысли и книги. Жизнь Н. Н. Боголюбова была переполнена мыслями, не даром о нем говорили, что

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

он щедро раздает ученикам мысли "из своих карманов". С книгами дело обстоит сложнее. Конечно, его жизненный путь можно "прочитать" по списку его книг, монографий и мемуаров, но это будет далеко не все. Мысли и идеи иногда покрыты такой вуалью, так надежно спрятаны, что для того, чтобы в какой-то степени понять объем его творчества, нужно было бы провести большую историко-аналитическую научную работу. А для этого время еще не пришло". Трудно не согласиться с автором этих слов, тем более, что и в его жизни Николай Николаевич был Учителем. Но Боголюбовская конференция 99-го года, наверное, станет еще одним шагом к постижению роли и значения творчества Н. Н. Боголюбова для развития новой науки. Уже XXI века.

В Киеве проходила третья, заключительная часть Международной Боголюбовской конференции «Проблемы теоретической и математической физики». Ее открыл в Большом конференц-зале Национальной академии наук Украины президент НАН Украины академик Б. Е. Патон. Его воспоминания о Николае Николаевиче Боголюбове были очень живыми и с интересом встречены аудиторией. Участников конференции приветствовали председатель Комитета по вопросам науки и интеллектуальной собственности Украины С. А. Довгий и директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский. Своими воспоминаниями о встречах с Николаем Николаевичем, его влиянии на жизнь и творческие судьбы учеников поделились М. Н. Боголюбов, Ю. А. Митропольский и В. Г. Барьяхтар. На открытии Киевской части конференции присутствовали члены Национальной академии наук Украины, многочисленные гости.

В конференции принимала участие делегация ОИЯИ, в состав которой входили В. Г. Кадышевский, Д. В. Ширков, П. Н. Боголюбов, Г. А. Козлов, выступившие с научными докладами. Пленарные и секционные заседания проходили в двух научных центрах Национальной академии наук Украины – Институте теоретической физики имени Н. Н. Боголюбова и Институте математики. В заседаниях участвовали известные украинские ученые ака-

демики О. С. Парасюк, А. Г. Ситенко, С. В. Пелетминский, И. Р. Юхновский, зарубежные ученые, научная молодежь Украины и других стран-участниц ОИЯИ.

Так же как в Москве и Дубне, вниманию участников заключительной части конференции в Киеве была предоставлена фотовыставка, посвященная жизни и творчеству Н. Н. Боголюбова. Министерство связи Украины выпустило два конверта со спецгашением в честь 90-летия со дня рождения Н. Н. Боголюбова. Окончательным итогом конференции станет издание ее трудов.

С просьбой прокомментировать итоги Международной Боголюбовской конференции редакция обратилась к директору ОИЯИ, одному из сопредседателей оргкомитета конференции, члену-корреспонденту РАН В. Г. Кадышевскому.

Представительный научный форум — Боголюбовская конференция — успешно завершил свою работу в Киеве и теперь принадлежит истории. По срокам, в течение которых проводилась конференция, составу участников и тематике она сопоставима с самыми значительными научными событиями. Ее участники заслушали целый ряд интересных, очень актуальных докладов по широкой тематике, которая включала такие фундаментальные разделы теоретической и математической физики, как нелинейная механика, квантовая теория поля, физика элементарных частиц, статистическая физика и кинетика, ядерная физика. Фактически тем самым были охвачены магистральные направления научного творчества Николая Николаевича Боголюбова. Конференция еще раз показала, что вклад Николая Николаевича в эти направления является фундаментальным. Все докладчики отдавали дань уважения одному из крупнейших физиков и математиков уходящего века. Среди них было немало ученых с мировыми именами. Единодушное мнение таково: научное наследие Боголюбова живо и продолжает развиваться многими его учениками и последователями. Как и у многих участников конференции, у меня очень часто складывалось впечатление, что Николай Николаевич сам присутствует на этом форуме — столь частыми были

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

упоминания о его исследованиях, столь велико было количество ссылок на его формулы и результаты. Между прочим, согласно официальной статистике, Н.Н.Боголюбов и сегодня продолжает оставаться одним из самых цитируемых ученых.

Впечатляет география проведения конференции: Москва – Дубна – Киев. Именно здесь сохранились и плодотворно развиваются научные школы, основанные Николаем Николаевичем. В Киеве, так же как в Москве и Дубне, конференция проходила в очень эмоциональной атмосфере, чувствовалось, что в жизни многих ученых Боголюбов оставил глубокий след. Конечно, это прежде всего те коллеги, которым посчастливилось с ним работать. Однако и последующие поколения Боголюбовской школы испытывают огромный пиетет перед именем Учителя. Нет сомнения в том, что это имя останется в науке навсегда. Продолжают удивлять масштабы и продуктивность научной деятельности Николая Николаевича – как много он успел сделать, продумать, сколько наметил новых перспективных путей.

Украинский период занимает особое место в творческой биографии ученого, потому что именно в Киеве он впервые осознал свой огромный дар. Это был период стремительного взросления, наверное, как у Моцарта. Гениальные способности не оставляли иного выбора, кроме напряженного всепоглощающего труда, итогами которого стали оригинальные яркие результаты, быстро пришедшее признание.

Киев хорошо помнит Николая Николаевича. Его помнят залы, аудитории основанного им Института теоретической физики, который носит ныне его имя, не говоря уже о людях, которые с ним встречались. Мне кажется, что конференция запомнится всем ее участникам. А те, кто не смог на нее приехать, прочтут ее труды. Нам же остается двигаться дальше, ориентируясь на тот великий пример служения науке и людям, который являет собой Николай Николаевич Боголюбов.

По материалам газеты “Дубна”.

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ АКАДЕМИЙ НАУК

СОДЕРЖАНИЕ

Повестка дня заседания Совета Международной ассоциации академий наук, посвященного 275-летию РАН	3
Протокол заседания Совета Международной ассоциации академий наук	3
Приложения к протоколу заседания Совета МААН	10
Выступление президента МААН академика НАН Украины Б.Е. Патона на заседании ее Совета о деятельности МААН в 1999 году	10
Соглашение о сотрудничестве между Международной ассоциацией академий наук и Российским фондом фундаментальных исследований	16
Информация о журнале “Общество и экономика”	20
Постановления Совета МААН	22
Приветствия в адрес РАН	35
Выступление президента МААН академика НАН Украины Б.Е. Патона на торжественном собрании в связи с 275-летним юбилеем РАН в Государственном Кремлевском Дворце	66
Хроника	68
Состав Координационного совета Международной ассоциации академий наук по проблеме "Рациональное использование и охрана природных комплексов бассейнов рек Днепра, Припяти и Днестра"	68
Сессия Научного совета МААН по новым материалам	75
О III выездной сессии Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук	76
Конференция ученых-обществоведов стран СНГ	80
Российскому гуманитарному научному фонду — 5 лет	83
К 90-летию академика Н.Н. Боголюбова	89

