

**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.

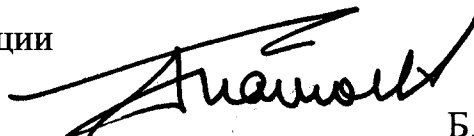
Отметить неопределимую помощь российских ученых в создании, становление и развитие республиканских академий - ныне академий наук стран СНГ.

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 (МАН) 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 свободолюбивых личностей, которые не раз демонстрировали приверженность высшим человеческим ценностям, находили в себе достаточно воли, решимости, аргументов, чтобы несмотря ни на какие сложные обстоятельства выразить и отстаивать 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.

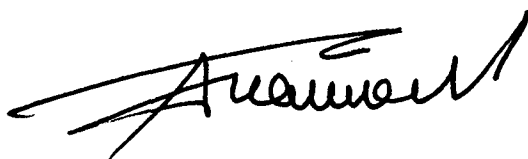
РАН и сегодня оказывает значительную помощь и поддержку академиям наук стран СНГ как в рамках двусторонних договоров, так и по линии Международной ассоциации академий наук (МААН), одним из самых активных учредителей и участников которой она является. Ярким событием в жизни научного сообщества стран Содружества 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