

го сотрудничества на Канарах. В этой работе к настоящему моменту участвуют Испания, Великобритания, Дания, Швеция, ФРГ, Нидерланды, Ирландия и Франция (с 1988 г.); 6) Международный институт по энергии, ресурсам и окружающей среде (Институт Бейера; основан в 1977 г. для осуществления долгосрочных исследований, имеющих международное значение, касающихся использования человеком энергетических ресурсов и влияния использования энергии на окружающую человека среду).

На попечении Академии находится ряд денежных фондов, процентный доход от которых распределяется на научные стипендии за различную научную деятельность. Ежегодно расходуется около 4 млн. шведских крон, без учета Нобелевской премии и премии Краффорда.

*Нобелевская премия.* В соответствии с волей Альфреда Нобеля, Нобелевские премии по физике и химии присуждаются Академией с 1901 г. С 1968 г. Академия стала также присуждать премию по экономическим наукам в память об Альфреде Нобеле. Нобелевский комитет отбирает претендентов на Нобелевскую премию по физике, химии, экономике в течение целого года. Окончательное решение Академия принимает в октябре. Церемония вручения происходит 10 декабря, в день смерти Нобеля. (В 1987 г. сумма премии составила 2,2 млн. шведских крон).

*Премия Краффорда.* Фонд Краффорда был создан в 1980 г. для содействия в проведении исследований в области математики, астрономии, бионаук, в частности, экологии, геонаук и полиартрита. Международная премия и научные стипендии присуждаются шведским ученым за достижения в вышеупомянутых областях. В 1987 г. премия составила около 1,7 млн. шведских крон, примерно такая же сумма была выделена на стипендии.

### **ЛАУРЕАТЫ НОБЕЛЕВСКИХ ПРЕМИЙ – ЧЛЕНЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК<sup>†</sup>**

Одним из важнейших направлений деятельности РАЕН является сотрудничество с лауреатами Нобелевских премий. Восемнадцать крупнейших ученых, имеющих российское происхождение, установили тот уровень, на котором должна находиться научная работа в Академии. Учитывая уникальность роли Нобелей в деле развития науки и промышленности в России в XIX-XX вв., при Президиуме РАЕН создана Комиссия «Семейство Нобелей в истории России».

Крупномасштабными мероприятиями стали торжественное заседание и вечер, посвященные 90-летию Нобелевских премий, организованные РАЕН в

Колонном зале Дома Союзов 21 мая 1992 г. В этом заседании, проведенном под председательством первого Президента РАЕН Д.А.Минеева, приняли участие исполнительный директор Нобелевского Фонда г-н Михаэль Сульман (Стокгольм), внучатый племянник Альфреда Нобеля – Свет Нобель – глава Ассоциации семейства Нобелей (Швейцария), лауреаты Нобелевских премий Н.Г.Басов, А.М.Прохоров, М.С.Горбачев, послы Швеции К.Бернер и Норвегии Д.Стенсен.

В декабре 1993 г. почетный член РАЕН, лауреат Нобелевской премии по химии И.Р.Пригожин (Бельгия) выразил согласие стать почетным директором Института нелинейной геофизики, учрежденного Академией. В торжественной обстановке были вручены дипломы почетных членов И.Пригожину, а также другому лауреату мемориальной Нобелевской премии – выдающемуся экономисту В.В.Леонтьеву.

По инициативе РАЕН в Москве состоялось открытие памятного знака «Товариществу нефтяного производства братьев Нобель» (авторы – Е.А.Амаспюр и С.И.Смирнов), учрежденного по постановлению правительства Москвы. Опыт цивилизованного хозяйствования «Т-ва Бранобель», организованного еще в конце XIX в. в России, уникален, поэтому Академия считает одной из первоочередных задач – дальнейшее развитие Нобелевского движения, необходимость пропагандировать информацию о роли и деятельности семейства Нобелей в России. Комиссия по Нобелевскому движению продолжает координационную деятельность с заинтересованными лицами по подготовке юбилейных мероприятий, связанных со 100-летием Нобелевской премии.

#### *Почетные члены РАЕН*

БАСОВ Николай Геннадиевич, физика; БЕРГ Пауль, химия; ВЕЙН Джон Роберт, биология; ГЛЭШОУ Шелдон Ли, физика; ИЛАЙОН Гертруда Белле, биология; КЛУГ Аарон, химия; КОЭН Стенли, биология; ЛЕОНТЬЕВ Василий Васильевич, экономика; НАТАНС Даниэль, биология; ПРИГОЖИН Илья Романович, химия; ФРИДМЕН Джером Исаак, физика; ХОФФМАН Роальд, химия; ШАВЛОВ Артур Леонард, физика; ШАЛЛИ Эндру Виктор, биология; ПОЛИНГ Лайнус Карл, кристаллохимия, квантовая химия твердого тела.

### **БАЗЫ ДАННЫХ МИНЦ И ТИПОВЫЕ ЗАПРОСЫ В НИХ**

***В.М.Тютюнник (Тамбов)***

В Базы Данных Международного Информационного Нобелевского Центра (МИНЦ), составляющие Банк Данных и Знаний «А.Нобель и Нобелевские премии. Лауреаты Нобелевских премий по физике, химии, физиологии

<sup>†</sup> Перепечатано из рекламного проспекта РАЕН.- *Прим.ред.*