

ческом Обществе, в память бывшего основателя Товарищества и Председателя правления его, покойного Л.Э. Нобеля, премию и медаль за лучшее сочинение или исследование по металлургии или нефтепромышленности (в общем ее объеме или в какой-либо отдельной ее части) или за какие-либо выдающиеся изобретения и усовершенствования в технике этих производств, принимая во внимание наибольшее их практическое применение к развитию промышленности в России. Премия присваивается название "Людвига Эммануиловича Нобеля".

Окончательно учредило премии, конечно же, ИРТО, куда акционеры и пайщики "Бранобель" вошли с предложением. Далее в параграфах два и три "Положения" разъяснялось, что премия и медаль (стоимостью в 60 рублей золотом) ждут автора лучшего - за несколько лет - сочинения, исследования или изобретения, победившего в конкурсе. Присуждение - прерогатива Совета ИРТО. "Препровожденный" для премий капитал в 6 тысяч рублей надлежало хранить неприкосновенным в Государственном банке в государственных бумагах. Проценты с этого капитала за каждый пять лет (предполагалось, что именно такой будет периодичность присуждения премий, однако потом выходило по-разному) и назначались для выдачи победившему в конкурсе. Заседание, где выносился окончательный "приговор", назначалось на 31 марта того года, когда премия присуждается. Это - дата кончины Л.Э. Нобеля, и таким торжественным актом отмечали бы память инженера-предпринимателя, его вклад в экономический рост России.

Первый конкурс назначили на 1893 г. Кто же стал Нобелевским лауреатом? И что значили их работы? Пока полного списка нам составить, к сожалению, не удалось. Однако двух лауреатов назвать готовы.

Инженер-технолог А.И. Степанов создал основы "теории ламп", которые премированы в 1896 г. Его исключительно серьезный анализ процессов горения в осветительных приборах, проведенный в опытной его части в лаборатории ИРТО, разумеется, был крайне необходим и российской промышленности, и российскому обывателю. Но еще более важной нам кажется работа В.И. Баскакова, возможно, не устаревшая до нашего времени. Врач по профессии, Баскаков исследовал вопрос "О возможности совершенного нефтесжигания без поступления пульверизации". Его скрупулезность и тщание, экологичес-

кая нацеленность прямо-таки поражают. Премия и золотая медаль врача В.И. Баскакова, проводившего работу с помощью инженеров во многих городах империи, достались ему в конкурсе 1898 г.

НОБЕЛИ И БАКУ

Б. А. Алескеров (Баку, Азербайджан)

Хорошо известно, что семья Нобелей тесно связана с Азербайджаном, особенно с его столицей. Два брата А. Нобеля Людвиг и Роберт долгое время (с 70-х гг. XIX в. до Октябрьской революции) занимались добычей нефти. В Баку они организовали нефтяную компанию "Бр. Нобель" и стояли у истоков нефтехимической промышленности Азербайджана. Впервые они на Каспийском море использовали нефтеперевозной танкер, построили нефтеперерабатывающие заводы, называвшиеся Нобелевскими мастерскими, разрабатывали лучшую технологию для перевозки нефти в цистернах. В то же время они создали самые лучшие условия для рабочих, построили прекрасный парк для отдыха (в данное время имени Низами Генджеви), в котором находится здание "Вилла Петрола". Для этого почву завезли из Ленкоранской зоны, пригласили ботаника Бринга, в парке посадили около 5 тысяч деревьев и кустарников. При мастерских Нобелей в Баку построены нефтеперерабатывающие заводы с современными технологиями.

Когда я стал ассоциативным членом Международного Информационного Нобелевского Центра, по поручению руководства МИНЦ проводил предварительные работы по изучению возможностей восстановления в Азербайджане (особенно в Баку) памяти семьи Нобелей и созданию Азербайджанского представительства МИНЦ (и вообще нобелистики). В 1993 г. я обратился к мэру города с просьбой переименовать проспект "Рабочий" в проспект "Нобель" (именно эту улицу в "черном городе" построили братья Нобели). Сейчас этот проспект назван именем Нобеля.

Затем я обратился к ученым и писателям, которые изучают исторический период до 1917 г., а также в архитектурное управление г. Баку с целью выяснения, какие именно здания были построены

братьями Нобель и какие из них не разрушены к данному времени. В этой области помогал ученый, который занимается нефтяной экономикой, М. Ибрагимов, а также писатель М. Сулейманов. Оказалось, что Нобели построили 26 мастерских и 67 зданий разного использования. Мною был составлен обширный план в области нобелистики, с которым я обратился в кабинет Министров, а тот в свою очередь к нескольким солидным организациям и министерствам (Азербайджанской Государственной нефтяной компании "Азнефть", Государственной компании "Азнефтьхиммаш", комитету по науке и технике Министерства культуры, Министерству образования и др.). В разработанный план входили:

1. Организовать в вузах курс лекций "Лауреаты Нобелевских премий".
2. Организовать при вузах "Школы молодых нобелистов имени лауреата Нобелевской премии Л.Д. Ландау".
3. Открыть рубрику на телевидении и радиовещании "Лауреаты Нобелевских премий".
4. Присвоить танкеру или сухогрузу имя "Нобель".
5. Присвоить одному из нефтеперерабатывающих заводов имя Нобеля.
6. Организовать музей "Бр. Нобели".
7. Перевести на азербайджанский язык и издать книгу В.М. Тютюнника "Альфред Нобель и лауреаты Нобелевских премий".
8. Организовать Азербайджанское представительство МИНЦ при кабинете Министров или при Академии наук Азербайджана.

На пути реализации этого плана я обратился в вузы (Бакинский государственный университет имени М.Э. Расулзаде, Азербайджанский государственный технический университет, Азербайджанский государственный медицинский университет, Азербайджанский педагогический университет им. Н.Туси, Азербайджанский университет строительных инженеров, Азербайджанский университет культуры и искусства, Нефтяную Академию и др.), о предложении организовать курсы лекций "Лауреаты Нобелевских премий". После изучения вопроса силами научного управления Министерства образования разработано официальное обращение к вузам о том, чтобы с нового учебного года в учебные планы было введено по дисциплине "Введение в специальность" около 20 час. курса лекций "Лауреаты Нобелевских премий". В трех вузах (Бакинский государственный университет им.

М.Э. Расулзаде, Азербайджанский педагогический университет им. Н.Туси, Нефтяная Академия) организованы "Школы молодых физиков имени лауреата Нобелевской премии Л.Д. Ландау". Завод, которому будет присвоено имя Нобеля, выделил специальное помещение для организации музея "Бр. Нобели". На судне, которое будет названо именем Нобеля, планируется организовать филиал музея "Бр. Нобели". Это судно будет первым плавающим музеем в Каспийском море. В газете "Тюнай" открыта рубрика "Лауреаты Нобелевских премий". Газетой "Азадлыг" ("Свобода") объявлен конкурс "Лучшая статья в области нобелистики". В газетах "Нахчывань" и "Кусар" были большие интервью с моей фотографией.

В честь 100-летия Завещания А.Нобеля на республиканском телевидении и радиовещании по 1 каналу в научно-популярной программе "Ишг" ("Свет") открыта рубрика по нобелистике. Рубрику ведет известный журналист, лауреат премии "Золотое перо" Ф.Мустафаев. В честь 100-летия со дня смерти А.Нобеля по 2 каналу республиканского телевидения открыта специальная рубрика "Лауреаты Нобелевских премий" (1 раз в месяц 45 минут). Планируется продемонстрировать фильмы о жизни и деятельности известных ученых, удостоенных Нобелевских премий.

В данное время я поддерживаю тесные взаимосвязи с Президентом МИНЦ В.М.Тютюнником, заведующим отделом информации Нобелевского фонда Кристиной Фаллениус, а также с Ассоциацией семьи Нобелей - Администратором Свенном Г. Нобелем и М.Нобелем.

ПРОИЗВЕДЕНИЯ ЛАУРЕАТОВ НОБЕЛЕВСКИХ ПРЕМИЙ В БИБЛИОТЕКАХ РОССИИ

Е.В. Карикова (Тамбов)

Впервые систематизированные сведения о произведениях лауреатов Нобелевских премий, имеющихся в библиотеках России, были получены в результате комплексного анализа СБА и фондов 172 библиотек всех типов и видов 5 регионов (Центрально-Черноморного, Центрального, Поволжского, Северо-Кавказского, Северного) 12 областей (Тамбовской, Липецкой, Воронежской, Курской, Волгоградс-