

НОБЕЛИСТИКА

Д.С. Рязанов

науч. сотр.

(Тамбовский филиал Московского государственного университета культуры и искусств (ТФ МГУКИ))

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ НОБЕЛЕВСКИЙ ЦЕНТР: ОТ ЗАРОЖДЕНИЯ ДО НАШИХ ДНЕЙ (к 20-летию Международного Информационного Нобелевского Центра)

Статья посвящена истории зарождения и развития Международного Информационного Нобелевского Центра – уникального субъекта научной деятельности и информационного рынка. Имя создателя и действующего президента МИНЦ В.М. Тютюнника одно из самых известных в современной мировой нобелистике. Подробно рассмотрены предпосылки создания Центра и особенности его деятельности с 1987 по 2007 гг.

Ключевые слова: Нобелистика; нобелисты; лауреаты Нобелевских премий; МИНЦ; Тамбов

D.S. Ryazanov

(The Tambov branch of the Moscow State University of Culture and Arts)

INTERNATIONAL INFORMATIONAL NOBEL CENTRE: FROM THE ORIGIN TO OUR DAYS (to the 20-th International Informational Nobel Centre's anniversary)

The article is devoted to history of origin and development of The International Informational Nobel Centre – the unique subject of scientific activity and information market. The name of the founder and working president of IINC V.M. Tyutyunnik is one of the most famous names in the world's nobelistics. In this state preconditions of creation of the Centre and features of its activity from 1987 to 2007 are considered in details.

Key words: nobelistics; nobelists; Winners of Nobel Prizes; IINC; Tambov

Международному Информационному Нобелевскому Центру (МИНЦ) исполнилось 20 лет. Позади многие этапы трудного пути, впереди – широкие научные перспективы. Вполне естественно, что накопленный опыт и достижения МИНЦ нуждаются в определенном осмыслении. Так получилось, что автор статьи узнал о существовании нобелистики и самого Центра не так давно. Но это послужило ему не столько препятствием в ее написании, сколько разожгло исследовательский интерес. Тем более, что работу пришлось начинать отнюдь не с чистого листа. Серьезным подспорьем в предварительном изучении вопроса оказались труды

предшественников, людей, взявших на себя труд составить приблизительное описание исторического пути МИНЦ (здесь, прежде всего, следует упомянуть авторский коллектив под руководством главы Тамбовского центра краеведения, доктора культурологии Г.П. Пирожкова). Не менее ценным источником (и основной базой исследования) оказались архивные документы, любезно предоставленные президентом МИНЦ, академиком РАЕН и Нью-Йоркской академии наук, доктором технических наук, профессором В.М. Тютюнником. Однако дать в следующем далее тексте прямые ссылки на эти материалы автор, увы, не смог, т.к. архив МИНЦ в

данный момент находится в состоянии фондирования. Поэтому ему в чем-то придется уподобиться древнерусским сказителям, провозглашавшим в начале своего повествования формулу «хотите – верьте, хотите – нет, а дело было так...».

У истоков

Любая организация, будь она общественной, политической или научной, обязательно проходит в своей жизни стадию становления. В свою очередь, этому становлению предшествуют определенные предпосылки – совокупность объективных и субъективных факторов, делающих возможным возникновение нового явления или трансформацию уже существующего.

К объективным факторам, благодаря которым стало возможным рождение Международного Информационного Нобелевского Центра, следует отнести, во-первых, сам феномен присуждения и вручения Нобелевских премий, как знакового культурного и научного явления, ставшего одним из характерных штрихов исторического портрета всего прошлого столетия. Во-вторых, несправедливо было бы проигнорировать в перечне предпосылок здоровый интерес научного сообщества к этому явлению. Достижения в отдельных областях науки, удостоенные Нобелевских премий, механизм их присуждения, личности самих нобелевских лауреатов, их деятельность – все это и многое другое постепенно стало предметом специальных науковедческих исследований. Третьим объективным фактором стал сам масштаб феномена Нобелевских премий и всех связанных с ним явлений, исследование которых впоследствии получило общее название «нобелистика».

Обращаясь же к субъективным факторам, нельзя не упомянуть деятельность Вячеслава Михайловича Тютюнника – человека, ставшего основателем МИНЦ и идейным вдохновителем современной нобелистики (которая получила статус самостоятельного научного направления во многом благодаря его личным усилиям). Именно частный интерес нынешнего президента МИНЦ, проистекающий еще

из юношеской его увлеченности, вкупе с целенаправленной кропотливой работой сделали возможным появление на свет уникальной в своем роде организации, истории которой и посвящено настоящее исследование. Разумеется, В.М. Тютюнник не смог бы обойтись на этом пути без верных друзей и соратников, но большинство из них было вовлечено в нобелистику благодаря его личным усилиям и человеческим качествам.

О биографии Вячеслава Михайловича и специфике обстоятельств, положивших начало идейному строительству МИНЦ на данный момент написано немало. Поэтому возьмем на себя смелость описать их лишь в самых кратких чертах.

В.М. Тютюнник родился 4 октября 1949 г. в Харьковской области в семье авиационного инженера. Со школьных лет он проявлял недюжинный интерес к химии, что во многом предопределило его дальнейшую судьбу (именно в одном из номеров журнала «Химия в школе» будущий основатель МИНЦ впервые наткнулся на подборку о лауреатах Нобелевской премии по этому направлению). В 1967 г. В.М. Тютюнник поступает в Тамбовский институт химического машиностроения (нынешний ТГТУ), где с первых же месяцев учебы проявляет себя как деятельный и талантливый студент, по-настоящему увлеченный наукой. Интерес к Нобелевским премиям сохраняется, и в следующем году он пишет одно за другим два письма – в Москву, профессору Н.А. Фигуровскому (автору той самой подборки о нобелевских лауреатах-химиках) и в австрийский город Грац (с целью получить информацию о Ф. Прегле, лауреате Нобелевской премии по химии). Здесь необходимо напомнить, что тема Нобелевских премий в СССР считалась идеологически «вредной», и поэтому открытую информацию по интересующим любознательного тамбовского студента вопросам раздобыть было достаточно проблематично. В пришедшем в 1969 г. из Граца ответе содержались материалы о самом Ф. Прегле (включая фотографии лауреата), а также оттиски его статей. Эти документы и положили начало формирования личной коллекции В.М. Тютюнника, ставшей основой

документального фонда МИНЦ. В ответе из Москвы, несмотря на скептическое отношение к задумкам молодого ученого, было изложено несколько конструктивных советов, касающихся дальнейших изысканий. Постепенно объем переписки с зарубежными учеными возрастал, что, с одной стороны, вело к накоплению материалов (положительный момент), но в то же время вызывало неприятный для В.М. Тютюнника интерес со стороны КГБ и, как следствие, непонимание его деятельности в родном институте. Тем не менее, несмотря на отсутствие сторонней поддержки, накопление и попутная систематизация информации по нобелистике продолжались.

Как справедливо заметил в своем очерке [1] Г.В. Горбунов, любая, даже самая новаторская и перспективная идея нуждается в конкретном воплощении, без которого она остается лишь мечтой отдельного человека или проектом на бумаге. Однако для такого воплощения, в свою очередь, необходимы определенные условия. Тамбовский институт химического машиностроения таких условий тамбовскому нобелисту предоставить не мог. Поэтому зарождение Международного Информационного Нобелевского Центра, как организации, началось в стенах ТФ МГИК (Тамбовского филиала Московского государственного института культуры), а точнее, на кафедре библиотечковедения и библиографии, куда в 1981 г. перешел работать В.М. Тютюнник. Пробразом МИНЦ стал научно-технический кооператив «Информатик», чей устав был официально зарегистрирован Исполнительным Комитетом Ленинского районного Совета народных депутатов г. Тамбова 2 марта 1989 г.

Вторая половина восьмидесятых годов прошлого века вообще была переломной для нашей страны. Рухнул «железный занавес», ослаб партийно-идеологический контроль, началась трансформация внутренней и внешней политики, вследствие чего советские граждане получили возможность заниматься различными видами деятельности, немислимыми даже несколько лет назад. Одним из характерных элементов горбачевской перестройки была и кооперация. Причем, в этот период, как и во времена НЭПа, основным объектом



Рис. 1. Портрет лауреата Нобелевской премии по химии за 1977 год И.Р. Пригожина (Бельгия) с автографом на собственном лбу. Подарен В.М. Тютюннику во время встречи в Брюсселе в 1995 г. (Музей МИНЦ. Публикуется впервые)

приложения кооператорской деятельности стала торгово-производственная сфера и сфера услуг, т.е. те направления, которые могли принести ощутимый денежный доход.

Кооператив «Информатик» выгодно отличался от прочих, поскольку в его уставе, помимо коммерческих, были задекларированы и научно-просветительские цели. Его основной задачей провозглашалось «повышение производительности труда ученых и специалистов путем оперативного информирования о новых разработках и перспективных направлениях науки и производства».

Учредительное собрание состоялось 8 декабря 1988 г. Присутствовало 16 человек. Обсуждавшиеся цели создания кооператива и задачи его функционирования были признаны не только достойными, но и актуальными, и приняты единогласно. Базой для работы



Рис. 2. В Нобелевской научной библиотеке МИНЦ

кооператива была выбрана кафедра библиотековедения и информатики, т.е. иными словами провозглашалось его тесное сотрудничество с институтом. Уровень информатизации в Тамбове того времени был низжайшим, поэтому «Информатик» занял выбранную «экологическую нишу».

Председателем кооператива был избран В.М. Тютюнник (что неудивительно, поскольку основные идеи по созданию этой организации были сформулированы им самим). Судя по составу участников учредительного заседания, задекларированным в уставе целям и задачам, не трудно догадаться, что получение прибыли для создателей «Информатика» отнюдь не являлось основным приоритетом. Коммерческая деятельность была необходима лишь для поддержания жизнедеятельности кооператива и накопления средств для его дальнейшего развития. Тем не менее, следует отметить, что она была более чем успешной.

Услуги «Информатика» естественным образом оказались востребованы.

Создание этой организации было очередным шагом к образованию МИНЦ, как самостоятельного субъекта научного мира, и позволило В.М. Тютюннику продолжить развитие выбранного им дела. В 1988 г. он опубликовал в Тамбове биобиблиографический указатель «Альфред Нобель и Нобелевские премии», которому до той поры не было аналогов во всем Советском Союзе. На базе кооператива «Информатик» начинается подготовка первой базы данных по лауреатам Нобелевских премий.

Конечно, В.М. Тютюнник был не единственным человеком в СССР (и тем более в мире), который занимался нобелевской тематикой. Однако ни одному из его «коллег по цеху» не приходило на ум попытаться объединить усилия и знания других нобелистов, создать единый центр по исследованию



Рис. 3. В Нобелевской научной библиотеке МИНЦ

различных аспектов данной проблематики. Поэтому о нобелистике как организованном научном направлении говорить на тот момент не приходилось.

Попытка исправить подобное положение вещей была предпринята В.М. Тютюнником. По его инициативе 15–16 апреля 1989 г. в провинциальном Тамбове состоялась I Международная встреча-конференция лауреатов Нобелевских премий и нобелистов, явившаяся знаковым событием в истории развития нобелистики. Приглашения на эту встречу получили свыше ста человек, а вступительные взносы составили фактически номинальную сумму от 1 до 5 рублей. Расходы кооператива «Информатик», взявшего на себя ее организацию и проведение, также были сравнительно невелики для события такого масштаба и значения.

То, что эта конференция была действительно международным событием, подтверждает

факт принятия в ней участия зарубежных ученых (например, известного химика и историка науки из Франции Й.Гурвица). Кроме того, в ходе этой встречи выяснилось, что на тот момент на территории СССР отдельными проблемами нобелистики – хотя тогда этот термин еще не приобрел официального статуса – занимается более двух десятков человек (А. Илюкович, Э.-Б. Балютавичюте, Е. Шталь, П. Норкус, В. Крицман, М. Блох и другие). Каждого из них интересовал какой-то один аспект, связанный с Нобелевскими премиями или А. Нобелем и его семейством, в то время как В.М. Тютюнник уже давно пытался заниматься нобелистикой как целостным научным направлением. Именно на первой встрече-конференции он впервые публично выдвинул идею о создании Международного Информационного Нобелевского Центра. И хотя эта идея, как и сами термины «нобелистика» и «нобелисты», в тот момент не



Рис. 4. В Музее семейства Нобелей и лауреатов Нобелевских премий МИНЦ

получила широкой поддержки и понимания, начало было положено. Достижения В.М. Тютюнника были озвучены и стали достоянием научной общественности.

Все участники встречи выступили с интересными сообщениями, была проведена демонстрация литературы, иллюстративных и архивных материалов, что положило начало регулярному обмену данными и опытом в рамках последующих подобных встреч. 16 апреля 1989 г. в рамках конференции состоялось официальное открытие Нобелевской научной библиотеки (действующей на хозрасчетных началах), основу которой составила упоминавшаяся личная коллекция первого тамбовского нобелиста.

Весна 1989 г. отчетливо показала, что в Тамбове уже была проделана колоссальная работа по сбору и систематизации информации, связанной с нобелевской тематикой, а также то, что перспективы деятельности в этом направлении самые широкие. Результаты этой работы получили серьезный отклик за рубежом в виде научных публикаций, в которых все чаще стал звучать термин «нобелистика». Что характерно, за рубежом этот термин «прижился» гораздо быстрее, чем в России. В конечном счете, количество работ по этой проблематике превысило некоторую критическую массу, что объективно потребовало выделения их в отдельное научное направление. Уже в 1990 г. международная комиссия выделила в системе УДК (Универсальной десятичной классификации) специальный отдел с индексом 06.068 «Нобель и Нобелевские премии. Нобелистика». Термин был официально узаконен, что явилось не только значительной личной победой В.М. Тютюнника, как ученого, но и мощным прорывом в истории современной науки.

Следующей вехой в истории МИНЦ стал переломный для России 1991 г. В августе издается печатный фрагмент международной базы данных «Нобелисты», а 10–15 сентября в Тамбове проходит «Вторая международная встреча-конференция лауреатов Нобелевской премии и нобелистов». Организаторами выступили МИНЦ, Тамбовское отделение Международного фонда истории науки, оргкомитет II Всесоюзной научной конференции «Информатика и науковедение», а также Тамбовский государственный институт культуры. Приглашение на встречу получили более 500 человек, среди которых было 50 гостей из-за рубежа. Целью конференции стало обобщение экспериментальных и теоретических исследований советских и зарубежных ученых, а также совершенствование важнейших направлений развития информатики и науковедения в условиях современного на тот момент социального и научно-технического прогресса.

На конференции вновь состоялся обмен информацией по нобелевской тематике, прошла презентация учредительного (или как сейчас



Рис. 5. Экспонаты Музея семейства Нобелей и лауреатов Нобелевских премий МИНЦ

говорят, пилотного) выпуска газеты «Вестник МИНЦ». Последний представлял собой восьмистраничное печатное издание, в котором были опубликованы приветственные письма и телеграммы от ряда нобелевских лауреатов, краткие сведения о лауреатах нобелевской премии 1990 г., а также другая информация об истории нобелевского движения. Несмотря на достаточно посредственные качество печати и бумагу, этот выпуск был очередной серьезной заявкой на статус МИНЦ как солидной научной организации современного типа.

13 сентября 1991 г. на территории Тамбовского высшего военного авиационно-инженерного училища им. Ф.Э. Дзержинского состоялось открытие Музея А. Нобеля и лауреатов Нобелевских премий. В музее был торжественно открыт бюст знаменитого

шведского ученого работы тамбовского скульптора К.Я. Малофеева, выполненный в гипсе и изображающий А. Нобеля «в расцвете творческих сил».

Официальное закрытие симпозиума прошло в г. Рассказово (Тамбовская область). В рамках заключительного заседания на базе литературного клуба «Факел» 14 сентября состоялась презентация совместной книги Э.Б. Балютавичюте и В.М. Тютюнника «Лауреаты Нобелевской премии по литературе 1901–1990: биографический справочник», которая стала очередным вкладом в развитие нобелистики.

Вторая встреча-конференция по нобелистике наглядно показала, что начинание 1989 г. оказалось не только жизнеспособным, но действительно востребованным и имеющим



Рис. 6. Доктор М. Сульман (справа) и профессор В.М. Тютюнник в Нобелевском Фонде (Стокгольм), октябрь 2003 г. (Архив МИНЦ. Публикуется впервые)

самые широкие перспективы. Фактически, МИНЦ был уже образован и активно действовал, несмотря на то, что его штаб-квартира располагалась в ничем на первый взгляд не примечательной российской глубинке, от которой трудно было бы ожидать явлений такого значения и масштаба. Однако для дальнейшего расширения его деятельности, а также для повышения статуса, требовалось сделать организацию самостоятельным юридическим лицом.

Это произошло в 1992 г. Приказом № 1 от 13 октября научно-технический кооператив «Информатик» был преобразован в Международный Информационный Нобелевский Центр.

Деятельность МИНЦ в 1992–2000 гг.

Первой формой МИНЦ, как юридического лица, стало товарищество с ограниченной ответственностью. В число его учредителей вошли Тамбовский государственный институт культуры, малое предприятие «Алина», В.М. Тютюнник, Е.В. Панфилова,

Е.К. Сальцберг, А.И. Смирнов. Президентом и исполнительным директором товарищества был избран В.М. Тютюнник (что, в принципе, было вполне логично и наглядно демонстрировало историческую преемственность между «Информатиком» и ТОО «МИНЦ»).

Устав товарищества, утвержденный приказами организаций-учредителей, был зарегистрирован администрацией Ленинского района г. Тамбова 13 октября 1992 г. (решение № 362) [2]. Значительная его часть отводилась перечислению основных направлений деятельности, главными из которых оставались традиционные исследования по нобелистике, а также проведение встреч-конференций лауреатов Нобелевских премий и нобелистов.

Однако этим интересы товарищества не ограничивались. В планах стояло осуществление научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ по внедрению, развитию и адаптации информационных технологий. Международный Информационный Нобелевский Центр должен был осуществлять поиск и анализ информации на базах собственных ресурсов и ресурсов государственных

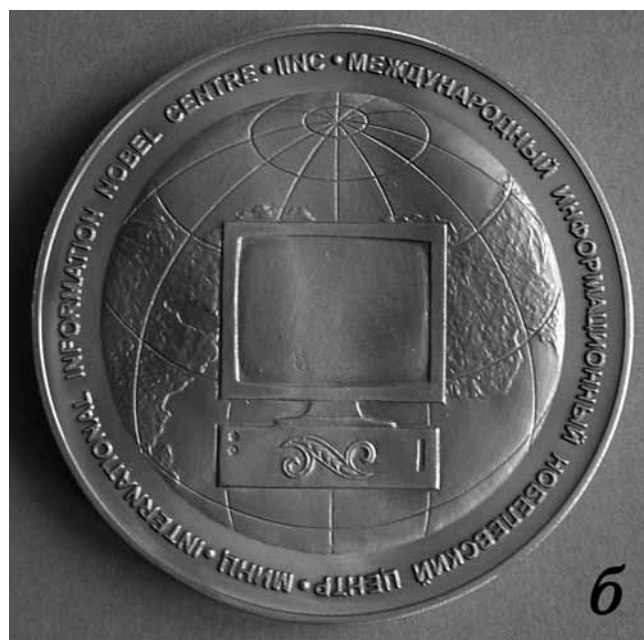
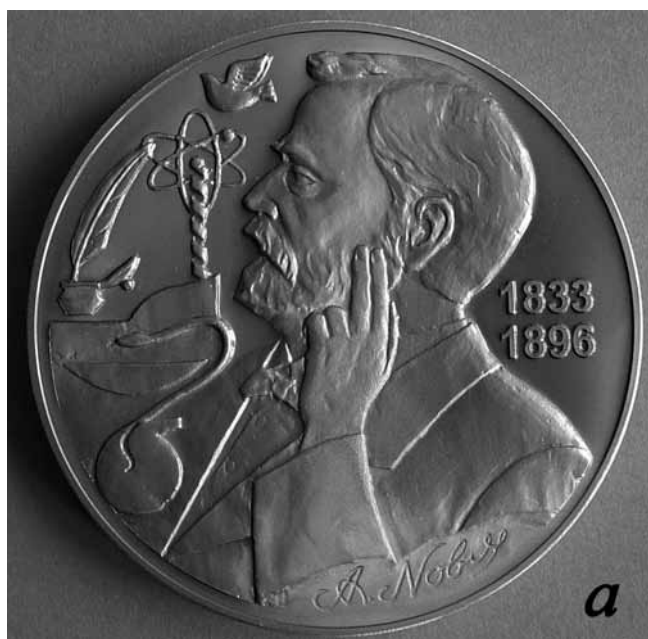


Рис. 7. Золотая медаль МИНЦ: а – аверс, б – реверс (Музей МИНЦ)

организаций (библиотек, музеев, архивов и т.д.). Кроме того, предполагалось заниматься разработкой текстов, изготовлением оригинал-макетов, тиражированием результатов работ и исследований, рекламных и информационных материалов, библиографических списков, указателей и т.д. Планировалась разработка анкет и опросников по заказанным темам и их статистическая и аналитическая обработка, а также создание справочно-библиографического аппарата книг, статей и архивных документов. Товарищество было готово оказывать организационно-методическую и техническую помощь по внедрению информационных технологий, обучение и переподготовку персонала заказчика. Помимо прочего, в перечне основных направлений числились перевод литературы, создание информационных центров, музеев и библиотек на хозрасчетной основе, редакционная и издательская деятельность. Международный Информационный Нобелевский Центр обладал хорошими профессионально-кадровыми и материальными ресурсами и был готов приложить свои силы в сфере создания и тиражирования баз и банков данных и знаний, а также оказывать финансовую поддержку ученым разных стран в области фундаментальных исследований по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Организация фонда помощи

молодым ученым и специалистам, посредническая, торгово-закупочная и производственная деятельность также должны были пополнить более чем разносторонний круг занятий Центра. Не исключалась внешнеэкономическая деятельность.

Как видим, задекларированные цели и задачи ТОО «МИНЦ» выгодно отличали эту организацию от множества других юридических лиц этого типа, образованных в «мутной воде» экономических реформ начала 90-х годов прошлого столетия. Основной составляющей его работы должна была стать (и стала) именно научная, а коммерческая была лишь необходимым дополнением, вызванным спецификой исторической эпохи. Ликвидация государственного контроля над отечественной наукой, в свою очередь, повлекла за собой и фактически полное прекращение ее финансирования со стороны государства. В то время как смелые и, безусловно, перспективные планы вполне естественно требовали экономического стимулирования.

Уставной капитал товарищества (на момент основания – 120 млн. рублей) был образован за счет паевых взносов учредителей, каждый из которых имел широкие возможности и право свободного выхода. Высшим органом управления становился Совет учредителей, голосование в котором должно было проходить по



Рис. 8. Лауреат Нобелевской премии по физике Ж.И. Алферов и В.М. Тютюнник в Линдау (Германия) в 2001 г.

принципу «один пай – один голос». Совет должен был собираться не реже раза в квартал, в его компетенции были все основные вопросы, включая выборы президента МИНЦ, который избирался сроком на 3 года.

Через два месяца, в декабре 1992 г. в истории МИНЦ произошли еще два знаменательных события, свидетельствующих о повышении и упрочении его статуса. Во-первых, было официально зарегистрировано издательство МИНЦ, которое должно было заниматься публикацией книг и брошюр по нобелевской тематике (забегая вперед, скажем, что этим издательская деятельность не ограничилась). Во-вторых, у Центра появился первый филиал, местом расположения которого – как это ни парадоксально для сознания рядового российского обывателя – стала Москва.

Московский филиал, согласно апрельскому положению 1997 г., являлся юридическим лицом с самостоятельным балансом, печатью, банковскими счетами и реквизитами. Целью его создания было расширения возможностей МИНЦ во всех направлениях деятельности. Директор филиала назначался приказом президента и исполнительного директора МИНЦ, входил в состав Совета директоров и

был обязан раз в год участвовать в его заседаниях [2].

25 апреля 1994 г. В.М. Тютюнник направил мэру Москвы Ю.М. Лужкову письмо, в котором кратко сообщалось о самом МИНЦ и его филиале в Москве, а также содержалась просьба выделить последнему благоустроенное помещение в центре города вместо имевшегося полуподвального. В случае положительного решения вопроса, говорилось в письме, не исключался вариант перемещения штаб-квартиры МИНЦ в столицу. Примечательно, что сам Центр довольствовался более чем скромными апартаментами. Согласно договору с ТГИК об аренде нежилых помещений от 1 сентября 1993 г., он занимал четыре комнаты (№ 407, 434, 434-а, б) в корпусе института по адресу улица Советская, 6, которые использовались под офис, Нобелевскую научную библиотеку, музей и архив нобелевских лауреатов, мастерские и студенческое кафе. Те же самые помещения сохранились за МИНЦ и после включения ТГИК в состав Тамбовского государственного университета.

Ответ из администрации московского мэра был отрицательным, поэтому головной офис МИНЦ до сих пор базируется в Тамбове.

III Международная встреча-конференция по нобелистике, посвященная 90-летию хроматографии, состоялась 21–24 сентября 1993 г. (присутствовало 150 российских и зарубежных ученых). Работа проходила по четырем секциям:

- 1) «А. Нобель: жизнь и деятельность. Семья Нобелей»;
- 2) «Нобелевские премии: науковедческие проблемы»;
- 3) «Лауреаты Нобелевских премий: жизнь и деятельность»;
- 4) «Хроматография: современные проблемы и история».

Результаты, как и всегда, были продуктивны. Одним из них был доклад основателя МИНЦ, в котором озвучены цели, задачи и основные принципы работы этой организации, как субъекта науки и информационного рынка.

Так, по словам В.М. Тютюнника основными целями МИНЦ должны были стать,

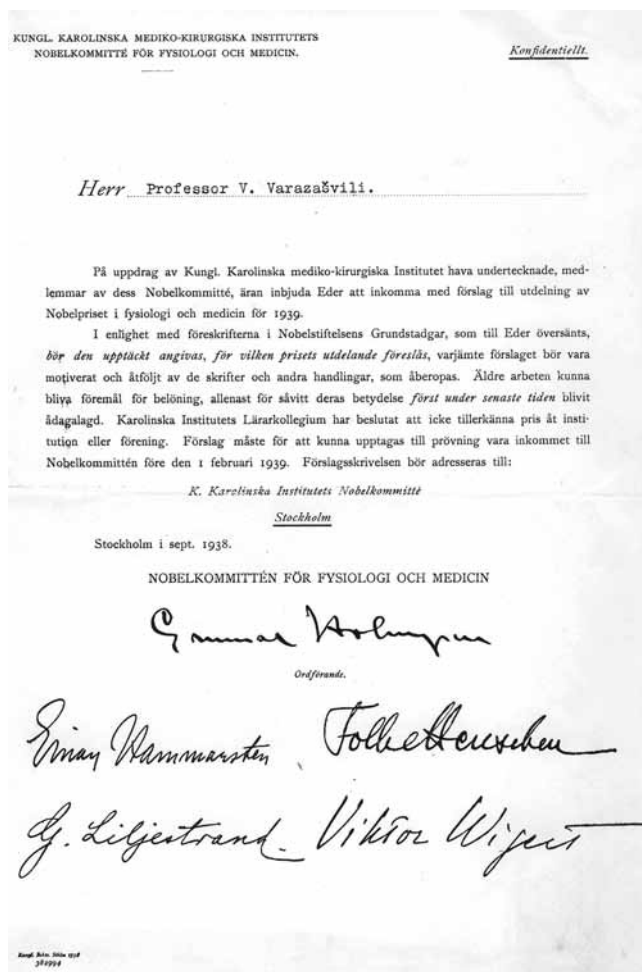
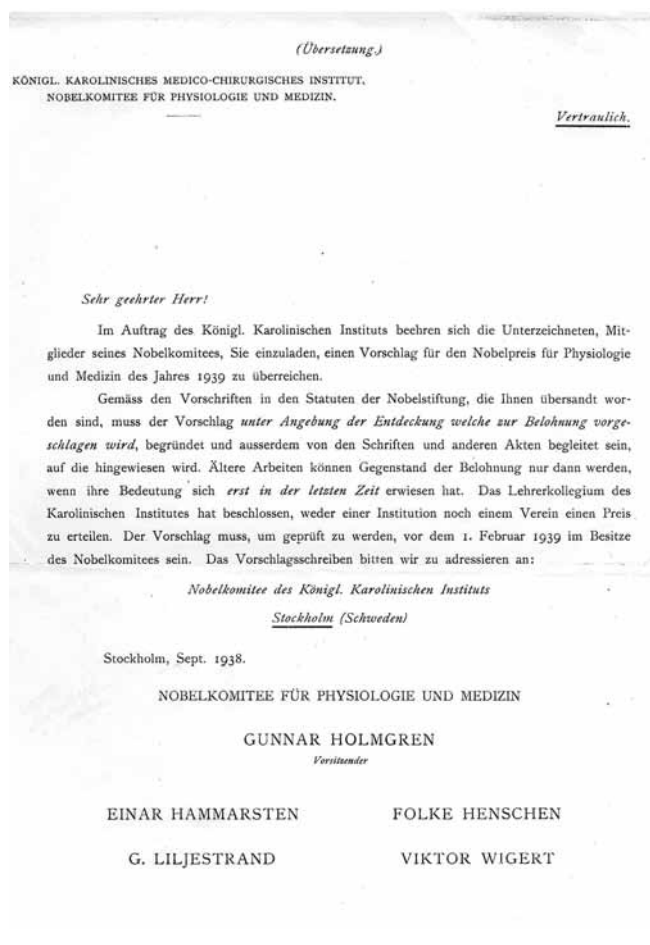
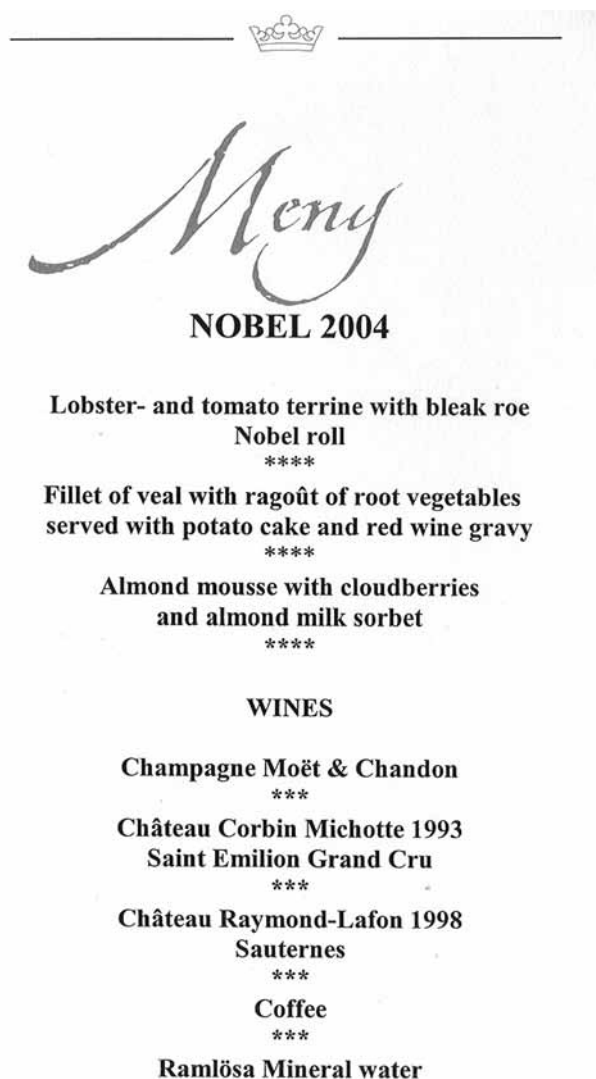


Рис. 9. Один из экспонатов Музея МИНЦ – бюллетень Нобелевского комитета по физиологии или медицине, направленный профессору В.Варазашвили с предложением выдвинуть кандидата на Нобелевскую премию 1939 год, на немецком и шведском языках (Музей МИНЦ. Публикуется впервые)

во-первых, концентрация информации об А. Нобеле, его учреждениях и деятельности лауреатов Нобелевских премий, во-вторых, создание условий международного пользования этой информацией. Для их достижения Центр должен был продолжать организовывать и проводить в Тамбове международные конференции по нобелистике, создавать и регулярно пополнять международный банк данных «А. Нобель и Нобелевские премии. Лауреаты Нобелевских премий по физике, химии, физиологии или медицине, литературе, мира, экономике», а также базу данных «Нобелисты». Кроме этого, в спектре задач, решение которых было необходимо для реализации основной цели, стояли пополнение фондов Нобелевской научной библиотеки, Музея и Архива А. Нобеля и лауреатов Нобелевских премий, а также работа издательства МИНЦ – публикация книг и брошюр по нобелевской

тематике. Для содействия развитию науки предполагалось формирование международного денежного фонда по информатике, науковедению, истории науки и культуры для поддержки и развития исследований (в виде грантов, стипендий и т.д.). Планировалось и дальнейшее структурное расширение Центра, создание новых филиалов, причем не только в России, но и за рубежом [3].

8 октября этого же года президент МИНЦ направил письмо учредителям Международного университета в Дубне с конструктивными предложениями о возможных направлениях сотрудничества. В.М. Тютюнник предложил создать шесть факультетов по нобелевским направлениям с преимущественным преподаванием по проблемам, решение которых удостоено Нобелевских премий или награждение по которым возможно. Набор студентов при этом предлагалось вести со всего мира, а



We have the pleasure of serving Nobel menu nr: 6

Рис. 10. Меню Королевского Нобелевского банкета 2004 г. (Музей МИНЦ. Публикуется впервые)

преподавание осуществлять силами нобелевских лауреатов, их коллег и учеников. В случае реализации этих предложений МИНЦ брал на себя обязательства посредничества при организации финансовой поддержки со стороны Нобелевского Фонда (в Стокгольме и Осло), Фонда Сороса и т.д. Представителем интересов МИНЦ в Дубне назначался А.В. Рузаев, директор фирмы «Дубна-Венчур». К письму прилагалась информация об основных направлениях деятельности и достижениях МИНЦ. Особый интерес представляет следующая часть приложения: «п. 5. МИНЦ в результате полной реализации запланированного проекта должен представлять собой

расположенный на территории около 20 га исследовательский комплекс, конгресс-центр, отель, медицинские учреждения, издательство и типографию, спортивные площадки и зоны отдыха, выставочно-торговый центр (в частности, европейских нобелевских фирм) и другие структуры». Иначе говоря, планы у молодой организации были «наполеоновскими» (в позитивном смысле этого слова), а границ развития фактически не ставилось, обозначался лишь его основной вектор.

В другом письме, направленном исполнителю директору Нобелевского Фонда в Стокгольме М. Сульману, от лица Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ) сообщалось об открытии Международного университета в Дубне, учредители которого «проявили большую заинтересованность в концепции университета, предложенной проф. В.М. Тютюнником». Его же ОИЯИ уполномочивал от своего лица вести переговоры о возможных формах и условиях сотрудничества по реализации этого проекта.

В том же 1993 г. МИНЦ впервые объявил о проведении конкурса «Нобелевский прогноз». Участникам предполагалось предсказать будущих лауреатов Нобелевской премии по одному, двум или трем направлениям. Призы составляли пять, пятнадцать и пятьдесят тысяч рублей за один, два и три сбывшихся прогноза соответственно. В последующем подобные акции стали одной из традиций Центра.

20 июня 1995 г. было утверждено «Положение о наградах МИНЦ», которые вводились с 1 июля этого же года. Эти награды должны были вручаться на Международных встречах-конференциях лауреатов Нобелевских премий и нобелистов. Всего вводилось пять видов наград: диплом, памятный знак, удостоверение ассоциативного члена МИНЦ, памятная награда и благодарственное письмо.

Диплом МИНЦ должен был вручаться лауреатам Нобелевских премий при их первом посещении тамбовских встреч-конференций, нобелистам, принимавшим в них активное участие (не менее четырех раз) или получившим ранее памятный знак, удостоверение

ассоциативного члена и памятную награду МИНЦ, а также исследователям, опубликовавшим книгу или брошюру по нобелевской тематике в издательстве Центра со ссылкой на использование его материалов.

Памятный знак МИНЦ (в виде двусторонней настольной золотой медали) могли получить ученые-нобелисты за многочисленные публикации по нобелистике или существенный вклад в организацию деятельности Центра, а также лауреаты Нобелевских премий (вместе с дипломом МИНЦ).

На удостоверение ассоциативного члена МИНЦ могли претендовать лауреаты Нобелевских премий (предполагалось вручать вместе с двумя перечисленными наградами), нобелисты, которые принимали участие не менее чем в трех конференциях по нобелистике, а также ученые и специалисты, опубликовавшие книгу или брошюру в Издательстве МИНЦ.

Памятная награда МИНЦ (в виде комплекта материалов по нобелистике) должна была вручаться лицам, оказавшим Центру спонсорскую помощь. Одновременно с ней в этом случае вручалось и благодарственное письмо МИНЦ, которого также удостоивались лица, передавшие (после вступления в силу рассматриваемого положения) в дар МИНЦ какой-либо материал для Нобелевской научной библиотеки, Нобелевского музея и архива или Банка данных по нобелистике.

В конце августа – начале сентября 1995 г. МИНЦ принимал лидирующее участие в организации приема делегации из Франции в составе 43 человек, целью прибытия которой было учреждение представительства Лионского клуба. Была разработана обширная программа, включающая в себя концерт камерного хора «Россия», выставки-продажи, фуршет, а также специальный аукцион МИНЦ, для которого предусматривался специальный список лотов. На торги выставлялись: 1) двусторонняя медаль из томпака, предназначенная для вручения лауреатам Нобелевских премий и приуроченная к 100-летию завещания А. Нобеля (уникальный экземпляр с порядковым номером 1, выполненный скульптором Г.А. Юсуповым); 2) керамическая ваза,

украшенная буквой «N» и аббревиатурой МИНЦ, изготовленная по спецзаказу в городе Котовске; 3) набор керамической посуды из 23 предметов.

На 26–30 ноября 1995 г. было назначено проведение IV международной встречи-конференции лауреатов Нобелевской премии и нобелистов. В ней должны были принять участие 350 человек, в числе которых около 100 российских и зарубежных ученых, сотрудники Нобелевского Фонда и Нобелевских Комитетов в Стокгольме и Осло, представители посольств Швеции и Норвегии. 52 участникам планировалось торжественно вручить учрежденные в июле награды. Однако, по объективным причинам конференцию пришлось провести в заочной форме, и первое официальное награждение состоялось лишь семь лет спустя.

Деятельность МИНЦ в этот период не ограничивалась лишь подготовкой и проведением форумов по нобелистике. Приведем несколько произвольно выбранных примеров.

Чуть ранее описанных событий в структуре Центра появилось новое подразделение – Ассоциация переводчиков МИНЦ, в которую вошли «наиболее активные» профессиональные переводчики г. Тамбова (учреждена приказом № 12 от 18 мая 1995 г.). Директором был назначен А.Ф. Зайцев, в Совет отделения кроме него вошли В.М. Тютюнник и А.И. Яцевич. Ассоциация принимала и выполняла заказы по переводу текстов с иностранных на русский и с русского на иностранные языки, прибыль расходовалась на финансовое вознаграждение переводчиков и общее развитие организации. В заказах недостатка не было, один из них поступил даже из органов внутренних дел, которым потребовались услуги переводчика при расследовании уголовного дела (к сожалению, в данном случае Ассоциации пришлось ответить отказом, т.к. в ней не числилось специалиста со знанием таджикского).

В период с 1995 по 1998 гг. МИНЦ по серии договоров с Тамбовским центром занятости населения были организованы специальные курсы по специальности «суперреферент». Содержание программы предусматривало обучение курсистов таким дисциплинам,

как профессиональная этика, машинопись, основы компьютерной грамотности, техника быстрого чтения, документоведение и делопроизводство, основы экономики и бухгалтерского учета, организационная техника, английский язык, документно-информационные ресурсы, а также психологические основы общения. Всего за указанный период обучение успешно прошли шесть групп общим количеством 69 человек, многие из которых сейчас занимают солидные должности.

В 1998 г. МИНЦ объявил конкурс по двум номинациям для желающих пройти обучение иностранному языку (английский, французский, немецкий) либо получить образование за рубежом. Победа в первой номинации предусматривала изучение выбранного языка за рубежом в течение одного месяца, а во второй – в вузе в Германии по выбранной специальности в течение четырех-шести лет. К участию по первому пункту допускались все жители Тамбова и области в возрасте от 17 до 45 лет, по второму – студенты 2–4 курсов вузов Тамбова и Мичуринска. Требования выдвигались следующие. На выбранном языке требовалось осветить вопросы: 1) «Биография»; 2) «Почему я хочу изучать ... язык»; 3) «Что я знаю о Нобелевских премиях»; 4) «Что я сделаю для своего города после возвращения». Победители по обеим номинациям направлялись на обучение полностью за счет средств МИНЦ.

К сфере международных контактов МИНЦ можно отнести и заключение договора с фирмой «Galeria Reisebüro» GmbH (14 апреля 1997 г.). Предметом договора выступала совместная организация поездок туристических групп из России на территорию ФРГ.

В июне 1997 г. в издательстве МИНЦ опубликован один из выпусков историко-краеведческого бюллетеня «Тамбовские хроники». Это был первый шаг в сотрудничестве МИНЦ с другой тамбовской научно-исследовательской организацией (также возникшей на общественных началах) – Тамбовским центром краеведения, сферой интересов которого были изыскания в области региональной истории и культуры. В последующем ТЦК начал оказывать помощь МИНЦ

в раскрытии краеведческого аспекта тамбовской нобелистики. В январе 1999 г. совместными усилиями был выпущен в свет первый номер журнала «Вестник Тамбовского центра краеведения» (В.М. Тютюнник вошел в редколлегию нового издания) [4, 5].

Тем не менее, осуществляя разноплановую и широкомасштабную деятельность, МИНЦ продолжал довольствоваться минимальными, так сказать, жилищными условиями. Его штаб-квартира по-прежнему располагалась на незначительной по метражу площади в одном из корпусов ТГУ по адресу ул. Советская, 6. Хотя теоретическая возможность изменения подобного статус-кво в то время имелась. 30 июня 1997 г. В.М. Тютюнник в своем письме М.Сульману сообщал о том, что городские власти выделили для МИНЦ около 3 га площади в «престижной части города». В проект строительства современного минигородка были заложены пятизвездочный отель, конгресс-центр, исследовательский центр (с библиотекой, архивом и музеем), медицинские и спортивные сооружения, торговые зоны и зоны бытового обслуживания, выставочный центр, места отдыха и т.д. Начать строительство планировалось уже в 1998 г. Однако данный проект (надо сказать, более скромный, чем описанный в приложении к письму в Дубну) так и остался не реализованным: ни один региональный банк не смог принять огромные по тем временам спонсорские деньги из Ирландии.

В ноябре 1998 г. прошла V встреча-конференция лауреатов Нобелевских премий и нобелистов. Встреча прошла по уже устоявшейся схеме, не считая того, что в ее рамках была проведена другая международная конференция под совпадающим номером – «Информатика и науковедение» (для Тамбова подобное мероприятие было уже седьмым). Главным же достижением этого года была успешная защита В.М. Тютюнником диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук, по итогам которой нобелистика была-таки признана самостоятельным научным направлением. В ней автор разработал методологические основы, выработал базовые

понятия, сформулировал фундаментальные законы, установил теоретические основы и основные алгоритмы технологии проведения исследований в этой области. Было создано Тамбовское областное отделение РАЕН по нобелистике, главой которого естественным образом стал президент МИНЦ.

В 1999 г. Центру все же пришлось сменить место базирования. По словам Е.В. Кариковой, «жесткие реалии нынешнего времени оказались таковы, что... МИНЦ, едва успев наспех упаковать уникальнейшие документы и экспонаты, был в прямом смысле выброшен на улицу» [6]. Это был не только моральный (для руководства и сотрудников), но и организационный удар. Хлопоты, связанные с переездом на новое «место жительства», стопорили всю отлаженную работу, к тому же, на октябрь того года была запланирована VI встреча-конференция по нобелистике. Заместитель президента МИНЦ вынужден был отправить приглашенным участникам извещение о переносе сроков конференции на конец декабря. Однако организационные трудности привели к тому, что она вновь состоялась в заочной форме (хотя и в запланированный срок). Профессор В.М. Тютюнник обратился с большим письмом к международной научной общественности, в котором описал произошедшее и попросил поддержки. В течение года последовало несколько предложений из Дании, Норвегии, Польши, Швеции и Японии с предложениями перевезти МИНЦ к ним. Тем не менее, новым пристанищем Центра стал Тамбовский филиал Московского государственного университета культуры и искусств (в настоящее время президент МИНЦ В.М. Тютюнник является директором филиала).

В следующем, 2000 г., произошло очередное изменение организационного и юридического статуса Центра. Товарищество с ограниченной ответственностью трансформировалось в закрытое акционерное общество. В Уставе ЗАО «МИНЦ» в перечне задач и основных направлений деятельности фигурировало уже 28 позиций, но ведущее место оставалось за нобелистикой.

Деятельность МИНЦ в 2001–2009 гг.

В XXI век МИНЦ вошел как зрелая, хорошо структурированная и прекрасно себя зарекомендовавшая организация. Был накоплен богатый «жизненный опыт», завязаны десятки устойчивых контактов как по стране, так и за рубежом. Результаты проделанной с 1989 г. работы трудно переоценить: 20 баз данных по нобелистике с оригинальной системой управления, содержащие гигабайты информации, уникальные материалы в музейных и архивных фондах, сотни публикаций по различным аспектам выбранного научного направления. Основатель Центра, В.М. Тютюнник, благодаря своему детищу и собственным научным достижениям, получил широкое признание не только в России, но и за рубежом (причем, на наш взгляд, там он известен больше, чем у себя на родине). Тем не менее, перспективы развития МИНЦ были еще далеко не исчерпаны.

Очередным знаковым для Центра стал 2002 год: 20–25 мая состоялся Международный конгресс «Наука, техника, общество и нобелевское движение в третьем тысячелетии» (VII Международная встреча-конференция), посвященный 100-летию вручения Нобелевских премий. Учредителями конгресса выступили МИНЦ, РАЕН и Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина. Заседания проходили в Москве и Тамбове, и в рамках встречи состоялось сразу несколько знаменательных событий.

Во-первых, состоялось первое официальное вручение высших наград МИНЦ (памятная медаль и диплом). Во-вторых, прошла презентация двухтомника «Труды МИНЦ», в который вошли наиболее ценные публикации по нобелистике. В-третьих, участникам была представлена книга Н. Ипполитовой «Династия Нобелей» (название, как показатель ее научно-исследовательской ценности, говорит само за себя). В-четвертых, состоялась презентация первого выпуска нового периодического издания – альманаха «Нобелистика». В него вошли статья В.М. Тютюнника о Нобелевских премиях как

феномене культуры, перечень проведенных в Тамбове Нобелевских конференций, информация о достижениях в области нобелистики, медалях и дипломах Нобелевских лауреатов, положение о наградах МИНЦ 1995 г., краткая информация о лауреатах Нобелевских премий 2001 г. и статья о нобелистике в Интернете. Объем номера составил 16 страниц, а его качество на порядок превосходило учредительный выпуск «Вестника МИНЦ» 1991 г. (глянцевая бумага, превосходная печать, цветные иллюстрации). В-пятых, на обозрение был представлен web-сайт МИНЦ.

Другим немаловажным фактом, свидетельствующим о достигнутых успехах в развитии нобелистики, было направленное В.М. Тютюннику Управлением делами Президента РФ предложение принять участие в осуществлении проекта перевода и издания на русском языке 16-томного собрания научных работ и лекций лауреатов Нобелевских премий с 1901 по 2001 год. Президент МИНЦ приглашался на презентацию первого тома (октябрь 2002 г.) в качестве почетного члена Оргкомитета.

К 2006 г. МИНЦ, кроме московского (директор В.Н. Крюков, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник), имел филиалы в Санкт-Петербурге (директор В.И. Ищук, кандидат технических наук, старший научный сотрудник), Баку (директор Б.А. Алескеров), Бишкеке (директор Р. Рахманалиев, доктор филологических наук, профессор) и Вене (директор Н.Н. Корпан, доктор медицинских наук, профессор). Имя последнего города в списке недвусмысленно указывает на то, что Центр еще раз подтвердил свое право называться международным в самом широком смысле этого слова.

Фонды Нобелевской научной библиотеки уже к 2004 г. составляли свыше 15 тысяч единиц хранения, для которых была специально разработана уникальная система каталогизации и индексирования [7]. Достаточно красноречивую характеристику библиотеке дал в беседе с президентом МИНЦ гость из «страны восходящего солнца», доктор философии, доцент Токийского технологического университета Масанори Кэйджи. «Самое главное, все

сосредоточено в одном месте... Представьте мое потрясение, когда в провинциальном городе я нахожу все, о чем давно мечтал, и даже более того», сообщает японский исследователь, успевший до этого изучить фонды «ленинки» и других крупных российских библиотек [8].

Шло (и продолжает идти) дальнейшее пополнение банка данных «А. Нобель и Нобелевские премии. Лауреаты Нобелевских премий по физике, химии, физиологии или медицине, литературе, мира, экономике». Специально созданная «библиотечно-музейно-архивно-информационная технология» позволила организовать процесс поиска необходимой информации таким образом, что заинтересованный тем или иным вопросом человек мог дистанционно пользоваться фондами МИНЦ, максимально долго не касаясь непосредственно бумажных или иных оригинальных носителей. Все текстовые файлы находятся в архивированном виде, поиск осуществляется по системе индексных ссылок, предусмотрена возможность сложных многоаспектных запросов. Сейчас архивный фонд МИНЦ включает в себя более 1 млн документов.

В настоящее время Центр продолжает активно работать по всем основным направлениям своей деятельности. В сентябре 2007 г. заочно проведена VIII Международная встреча-конференция, которая собрала мировой цвет нобелистики и поставила перед отечественными и зарубежными нобелистами новые задачи. Очередной IX конгресс готовится в 2010 г. Это значит, что история Международного Информационного Нобелевского Центра еще далека от завершения.

Контактная информация:

Рязанов Денис Сергеевич
E-mail: brandark@mail.ru

Список литературы:

1. Тютюнник В.М.: биобиблиогр. указ. / Рос. акад. естеств. наук; сост. Г.В. Горбунов; отв. ред. и авт. вступ. ст. В.А. Федоров, Г.В. Горбунов, В.И. Ищук, А.Н. Кривомазов. Тамбов: Изд-во МИНЦ, 1999. 60 с.

2. Архив Тамбовского центра краеведения. Ф.13. Оп. 1. Д. 1.
3. *Тютюнник В.М.* Международный Информационный Нобелевский Центр // III международная встреча-конференция лауреатов Нобелевских премий и нобелистов. Международный симпозиум, посвященный 90-летию хроматографии: тез. докл. Тамбов: Изд-во МИНЦ, 1993. С. 1–4.
4. *Пирожков Г.П., Ишин А.В. и др.* История Международного Информационного Нобелевского Центра (МИНЦ) (краткая хроника) // Формирование специалиста в условиях региона: Новые подходы: Материалы V Всерос. межвузов. науч. конф., г. Тамбов, 15 окт. 2004 г. Тамбов; М.; СПб; Баку; Вена: Изд-во «Нобелистика», 2004. С. 32–37.
5. *Пирожков Г.П., Пушкарева О.С. и др.* Деятельность Международного Информационного Нобелевского Центра (МИНЦ): краевед. аспект // Формирование специалиста в условиях региона: Новые подходы: Материалы IV Всерос. межвузов. науч. конф., г. Тамбов, 12–13 апреля 2004 г. Тамбов; М.; СПб.; Баку; Вена: Изд-во «Нобелистика», 2004. С. 62–66.
6. *Карикова Е.В.* Международный Информационный Нобелевский Центр: история создания, становления и перспективы развития // <http://www.nobel-centre.ru>.
7. *Карикова Е.В., Пивоварова Е.В., Тютюнник В.М.* Нобелевская научная библиотека Международного Информационного Нобелевского Центра // Библиотека в контексте истории: материалы 4-й междунар. науч. конф., М., 24–26 окт. 2001 г. / Рос. гос. б-ка. НИО библиотекосведения. Сектор истории библиотеч. дела; сост. М.Я. Дворкина. М., 2001. С. 265–268.
8. *Тютюнник В.* У нас в гостях японский ученый // ТФ(Тамбов Branch) ИНФО. 2003. № 5. С. 1–3.
9. Информатика и науковедение: Крат. тез. докл. и сообщений к I Всесоюз. конф., 1–4 июня 1988 г., Тамбов / Под ред. В.М. Тютюнника. Тамбов, 1988. 437 с.
10. Информатика и науковедение: Тез. докл. к II Всесоюз. науч. конф., 10–15 сент. 1991., Тамбов / Под ред. В.М. Тютюнника. Тамбов, 1991. 168 с.
11. 4-я Международная встреча-конференция лауреатов Нобелевских премий и нобелистов (заочная): Тамбов, 26–30 нояб. 1995.: Тез. докл. / Под ред. В.М. Тютюнника. Тамбов: Изд-во МИНЦ, 1996. 90 с.
12. Нобелистика. Науковедение. Информатика: Материалы 5-й Междунар. встречи-конф. Лауреатов Нобелев. премий и нобелистов; 5 Междунар. (7 Тамб.) науч. конф. «Информатика и науковедение», Тамбов, 17–20 нояб. 1998 г. / Под ред. проф. В.М. Тютюнника и доц. Г.В. Горбунова. Тамбов: Изд-во ТГУ им. Г.Р. Державина: МИНЦ, 1999. 199 с. (К 15-летию Тамб. науч. конф.).
13. Нобелистика на рубеже XXI века: VI Междунар. встреча-конф. лауреатов Нобел. премий и нобелистов / Под ред. проф. В.М. Тютюнника. Тамбов: Изд-во МИНЦ, 2001. Тр. МИНЦ. Т. 1. Ч. 2. 176 с.
14. Наука, техника, общество и нобелевское движение в третьем тысячелетии: Междунар. конгр. (VII Междунар. Встреча-конф. лауреатов Нобел. премий и нобелистов) / Под ред. В.М. Тютюнника. Тамбов: Изд-во МИНЦ, 2002. Тр. МИНЦ. Т. 2, ч. 1. 128 с. К 100-летию Нобелевских премий.
15. Наука, технологии, общество и нобелевское движение: (материалы Нобелевского конгресса – 8-й Международной встречи-конференции лауреатов Нобелевских премий и нобелистов), 24–29 сент. 2007 г., г. Тамбов (Россия) / Под ред. проф. В.М. Тютюнника. Тамбов; М.; СПб.; Баку; Вена: Изд-во «Нобелистика», 2009. Тр. МИНЦ. Вып. 3. 390 с.
16. Вестник МИНЦ: Учредит. номер (Тамбов). 1991. Сентябрь.
17. Вестник МИНЦ (Тамбов). 1992. № 1.
18. Нобелистика: Альманах «Междунар. нобелев. движения» (Тамбов). 2002. № 1 (май).

Literature list:

1. Tyutyunnik V.M.: Bibliographic Index / Russian Academy of Natural Sciences; composed by G.V. Gorbunov; the editors-in-chief and the authors of introduction G.V. Gorbunov, V.I. Ishuk, A.N. Krivomazov. Tambov e.a.: IINC Publ. House, 1999. 60 p.
2. Archive of the Tambov center of study of local lore. F.13. Op.1. D.1.
3. *Tyutyunnik V.M.* International Informational Nobel Centre // III-rd international conference of Nobel Prize's winners and nobelists. The international symposium, devoted to the 90-th anniversary of a chromatography: Abstracts. Tambov: IINC Publ. House, 1993. 1–4 p.
4. *Pirozhkov G.P., Ishin A.V. and others.* History of International Informational Nobel Centre (brief chronicle) // Formation of the expert in conditions of region: new approaches. V-th All-Russian Interuniversity Scientific Conference's materials, Tambov, 2004 October, 15 – Tambov, Moscow, St.Petersburg, Baku, Vienna: «Nobelistics» Publ. House, 2004. 32–37 p.
5. *Pirozhkov G.P., Pushkareva O.S. and others.* Activity of IINC: local lore aspect // IV-th All-Russian Interuniversity Scientific Conference's materials, Tambov, 2004, April 12–13th – Tambov, Moscow, St. Petersburg, Baku, Vienna: «Nobelistics» Publ. House, 2004. 62–67 p.
6. *Karikova E.V.* International Informational Nobel Centre: History of Foundation, Becoming and Prospects of Development // Electronic: <http://www.nobel-centre.ru>.
7. *Karikova E.V., Pivovarov E.V., Tyutyunnik V.M.* International Informational Nobel Centre's Nobel Library // Library in the History's Context: IV-th International Scientific Conference's materials, Moscow, 2001, October 24–26th / Russian State Library, SID Library Science, Sector of Library Science's History; Composer M.J.Dvorkina. Moscow, 2001. 265–268 p.
8. *Tyutyunnik V.M.* We Have a Japanese Guest Today. Tambov Branch INFO. 2003. № 5. 1–3 p.
9. Computer Science and Scientometrics: Short Report and Messages' Theses to I-st All-Union Conference, 1988, June 1–4th, Tambov / Ed. by V.M.Tyutyunnik. Tambov, 1988. 437 p.

10. Computer Science and Scientometrics: Reports' Theses to the II-nd All-Union Conference, 1991, September 10–15th, Tambov / Ed. by V.M. Tyutyunnik. Tambov, 1991. 168 p.
11. 4th International Meeting-Conference between Nobel Prize's Winners and Nobelists (Correspondence): Tambov, 1995, November 26–30th. Reports' Theses / Ed. by V.M. Tyutyunnik. Tambov: IINC Publ. House, 1996. 90 p.
12. Nobelistics. Scientometrics. Computer Science: V-th International Meeting-Conference between Nobel Prize's Winners and Nobelists; 5th International (7th Tambov) Scientific Conference «Computer Science and Scientometrics», Tambov, 1998, November 17–20th / Ed. by professor V.M. Tyutyunnik and Senior Lecturer G.V. Gorbunov. Tambov: Publ. House TSU named after G.R. Derzhavin; IINC, 1999. 199 p. (To the Tambov Science Conference's 15th Anniversary)
13. Nobelistics at the Boundary of the XXI Century: 6th International Meeting-conference of Nobel Prize's Winners and Nobelists / Ed. by V.M. Tyutyunnik. Tambov, IINC Publ. House, 2001.
14. Science, Technologies, Society and Nobel Movement in the 3rd Millennium: (Nobel's Congress's materials – 8th International Meeting-conference of Nobel Prize Winners and Nobelists) / Ed. by V.M. Tyutyunnik. IINC Publ. House, 2002. IINC's Communic. Vol. 2, Ch. 1. 128 p. To the Nobel Prize's 100th Anniversary.
15. Science, Technologies, Society and Nobel Movement: (Nobelistic Congress's materials – 8th International Meeting-Conference of Nobel Prize Winners and Nobelists), 2007, September, 24–29th, Tambov, Russia / Ed. by prof. V.M. Tyutyunnik. Tambov, Moscow, St. Petersburg, Baku, Vienna; «Nobelistics» Publ. House, 2009. IINC Communic. Vol. 3. 290 p.
16. The Bulletin of IINC: Constituent Release (Tambov). 1991. September.
17. The Bulletin of IINC (Tambov) – Release 1.
18. Nobelistics: Almanac of Nobelistics (Tambov). 2002. № 1 (May).

