

RU

Основатель нобелистики профессор В. М. Тютюнник

Пирожков Г. П.

Аннотация. Цель исследования - показать периоды становления научной деятельности основателя нобелистики профессора В. М. Тютюнника. Пристальное внимание уделяется работе ООО «Международный информационный Нобелевский центр» (МИНЦ), способствовавшей его открытиям в сфере науковедения, информатики и нобелистики. Научная новизна исследования состоит в наиболее полном описании занятий МИНЦ и биографии В. М. Тютюнника, рассмотренной во взаимосвязи с социокультурной и научной проблематикой. Значимые результаты работы – в создании более полных представлений о генезисе гуманитарной деятельности МИНЦ и его руководителя и характеристик ее периодов, позволивших заполнить ряд лагун в истории Международного Нобелевского движения и создания нобелистики как науки.

EN

Founder of Nobelistics – Professor V. M. Tyutyunnik

Pirozhkov G. P.

Abstract. The purpose of the study is to shed light on the periods marking formation of academic career of the professor V. M. Tyutyunnik, founder of Nobelistics. Close attention is paid to the work of the LLC “International Information Nobel Centre” (IINC), which has been instrumental in the professor’s advancement in the field of science studies, informatics and Nobelistics. Scientific novelty of the research lies in describing to the fullest extent the IINC’s activities and V. M. Tyutyunnik’s biography considered in connection with sociocultural and scientific problems. Relevant research findings amount to providing more comprehensive understanding of genesis of the academic activity undertaken by the IINC and the head of the organisation and characterising periods of the considered activity, which allows filling in a number of gaps in history of the International Nobel Movement and creation of Nobelistics as a science.

Введение

Актуальность исследования. С каждым годом процедура вручения Нобелевских премий привлекает пристальное внимание российских ученых, общественных деятелей, писателей и журналистов, многих представителей бизнеса. Растет и интерес к истории появления премии, жизни и деятельности ее учредителя – Альфреда Нобеля (1833-1896), шведского химика, инженера, изобретателя, предпринимателя и филантропа. Поэтому российский нобелевский дискурс быстро расширяется. Этому, в частности, способствует более чем 30-летняя деятельность МИНЦ профессора В. М. Тютюнника – социально-гуманитарного и научно-просветительного объединения, ставшего ведущим центром по сборанию, переработке и распространению нобелевской информации. В Архиве семейства Нобелей и лауреатов Нобелевских премий (АСН), Музее семейства Нобелей и лауреатов Нобелевских премий (МСН), Нобелевской научной библиотеке (ННБ) и в базах данных собраны многочисленные уникальные нобелевские документы, например письма и подарки лауреатов Нобелевской премии из многих стран.

Поставленная цель исследования предполагает решение задач: а) раскрыть основные направления деятельности МИНЦ, его сотрудников и нобелистов – ассоциативных членов объединения – по формированию нобелистики; б) проанализировать достижения нобелистической школы В. М. Тютюнника и представить его вклад в теорию, методологию и практику нобелистики.

Теоретическую базу исследования составляют труды известных исследователей-нобелистов [2; 5; 20]. Однако в обоснование заметной роли Нобелевского центра в Тамбове, международной нобелистической научной школы, созданной при этом научно-образовательном объединении, и лично В. М. Тютюнника в формировании нобелистики пока нет основополагающих работ. Некоторые попытки изучения проблемы на основе исследования корпуса официальных и архивных документов МИНЦ, публикаций ученых-нобелистов, источников

личного происхождения, нобелевской фактологии, ряда документов нобелевских лауреатов, хранящихся в АСН, МСН и ННБ МИНЦ, сделаны автором [8; 9].

Методологической основой исследования стали базовые исторические и философско-культурологические методы исследования: диалог культур, биографический, наблюдения и др. Считая объектом изучения создание нобелистики как науки о нобелевской информации, мы в качестве предмета исследования показываем роль В. М. Тютюнника в ее формировании благодаря целеустремленной наукотворческой деятельности.

Практическая значимость исследования состоит в возможности включения представленных в статье материалов и выводов в аналитику истории и практики нобелистики, их использования при разработке спецкурсов по науковедению и информатике. Результаты изучения будут полезны в работе проблемной группы, организованной МИНЦ из успешных вузовских преподавателей-профессоров, над созданием программы учебного курса «Нобелистика» для студентов (бакалавриат, магистратура, специалитет) [9].

Направления деятельности МИНЦ по формированию нобелистики

Становление нобелистики как науки во многом произошло благодаря деятельности МИНЦ. Обозначим принципиальные достижения центра по формированию нобелистики. Так, по его убедительному предложению в Универсальной десятичной классификации (УДК) появилось новое классификационное деление – 06.068 «Присуждение Нобелевской премии. Нобелистика» (начало 1990 г.), что стало прорывом в узаконении термина «нобелистика». МИНЦ также инициировал издание первого в истории 50-томного собрания лекций нобелевских лауреатов на русском языке. ННБ, МСН, АСН и другие подразделения МИНЦ стали базовым ресурсно-информационным центром ученых-нобелистов России и зарубежья [10].

В последние годы в научном сообществе многих стран успешно воспринимаются ставшие традиционными международные научные конференции «Формирование профессионала в условиях региона: новые подходы» МИНЦ в Тамбове при участии Российского нового университета (РосНОУ) (Москва-Тамбов), Университета Вест-Индии (Ямайка), Университета в Буаке (Кот-д'Ивуар), Тамбовского регионального отделения Российской академии естественных наук (ТРО РАЕН) и вузов области. В октябре 2020 г. состоялась XXII конференция, в составе оргкомитета которой (председатель с правом редактирования материалов – В. М. Тютюнник) – именитые ученые из Австрии, Германии, США, Швеции, России и других стран.

Международное издательство В. М. Тютюнника много лет издает работы по нобелистике – от трудов нобелевских лауреатов, монографий по информатике, науковедению, гуманитарным и общественным наукам до учебной и методической литературы. В 2020 г. началась публикация журнала научно-технического направления «Информационные системы и процессы» (издатель и редактор – В. М. Тютюнник); журнал стал продолжением сборника МИНЦ с тем же названием (в 2003-2019 гг. из печати вышло 18 томов).

МИНЦ регулярно выступает организатором международных нобелевских мероприятий. В первую очередь укажем на Нобелевские конгрессы, которые раз в два-три года собирают в Тамбове известных ученых-нобелистов, общественных деятелей, представителей бизнеса, литераторов и журналистов. Доклады, презентации, информационные сообщения значительного научного уровня ученых из разных стран заслушиваются на секционных заседаниях, здесь укрепляются творческие связи представителей разных наук, рождаются международные инициативы. Так, в октябре 2017 г. на XI Нобелевском конгрессе правнучатые племянники А. Нобеля Михаэл и Петер Нобели огласили решение об основании международной ежегодной премии швейцарского «Нобелевского Треста Устойчивости» (НТУ) при поддержке НАО «САЛЮС» (Россия) и МИНЦ «за технологические решения, способствующие устойчивому развитию человечества». Резидентом НТУ в РФ назначен профессор В. М. Тютюнник [6, с. 6]. XII Нобелевский конгресс в Тамбове в 2019 г., на котором работали именитые ученые – представители разных наук и нобелисты почти из десятка стран, внес новую лепту в развитие нобелистики. Традиционно обсуждение состоялось в трех направлениях: нобелевское; талант и гениальность; исследования нобелевского уровня. Сейчас МИНЦ готовится к XIII конгрессу в Болгарии в 2021 г. [16, с. 174-175].

В 2019 г. по представлению МИНЦ лауреат Нобелевской премии Майкл Левитт (США) был повторно награжден высшей наградой Академии инженерных наук им. А. М. Прохорова – Медалью имени Н. Н. Семенова. МИНЦ постоянно выступает организатором проведения многочисленных научных и творческих конкурсов, премий и грантов, рассчитанных на участие в них как маститых ученых, так и начинающих нобелистов (конкурс по привлечению российских студентов к участию в Нобелевских встречах в ФРГ; премия в области гуманистики; гранты и стипендии МИНЦ для успешных студентов тамбовских вузов и др.). В центре регулярно проводятся занятия с аспирантами и студентами, организуются экскурсии и мастер-классы для молодых интеллектуалов из разных регионов России и зарубежных стран [7].

Как активного организатора Нобелевского движения профессора В. М. Тютюнника характеризует создание им Тамбовского регионального общественного движения «Союз Нобелистов» (ТРОД СН), Устав которого предусматривает «научные и образовательные программы в области нобелистики, способствует исследованиям в области нобелистики...» [19].

Таким образом, ведущими мировыми научными учреждениями и объединениями МИНЦ признан центром инновационных нобелевских идей и площадкой, на которой реализуются международные проекты в области нобелистики.

Достижения нобелистической школы В. М. Тютюнника

Главной творческой лабораторией МИНЦ является международная нобелистическая школа В. М. Тютюнника. Разрабатывать нобелистику в соответствии с работой Нобелевских комитетов будущий профессор начал еще в студенческие годы. Системный подход к изучению нобелевской информации оказался плодотворным. В 1968-1988 гг. им опубликовано более ста работ по нобелистике, в том числе в специальном (сенсационном!) выпуске «Журнала Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева» (1975), в котором впервые были напечатаны биографии всех химиков – нобелевских лауреатов. Заметим, это произошло при очень серьезной поддержке и помощи учителя В. М. Тютюнника – академика И. Л. Кнунянца. Позже впервые на русском языке был издан полный списочный состав нобелевских лауреатов, появившаяся высокая оценка в научных кругах. В 1972-1979 гг. молодой ученый был внештатным сотрудником реферативного журнала «Физика», где опубликовал почти тысячу рефератов на иностранные статьи. В 1977 г. в Химико-технологическом институте им. Д. И. Менделеева В. М. Тютюнник защитил кандидатскую диссертацию, которую написал без научного руководителя. Защита собрала воедино выдающихся ученых-химиков: консультантом выступал основатель фторорганической химии, академик И. Л. Кнунянц, оппонентами – академики Б. Н. Ласкорин и В. В. Коршак. С 1983 г. В. М. Тютюнник организовывал и провел, возглавляя оргкомитет, восемь международных научных конференций «Информатика и науковедение» (все в Тамбове). Примечательный факт. В личной библиотеке автора хранится книга «Информатика и науковедение» – тезисы докладов ко второй научной конференции в мае 1986 г. в Тамбове – с дарственной надписью: «Дорогой Геннадий Петрович! Из хаоса информатики и науковедения будем рождать порядок нобелистики. Искренне Ваш, В. Тютюнник (подпись). 1986». Вот какая была цель у амбициозного нобелиста: из хаоса информатики и науковедения создать порядок нобелистики!

В 1987 г. кандидат наук, доцент В. М. Тютюнник создает МИНЦ [1, д. 1, л. 1-3]. В 1989 г. он проводит в Тамбове Первую нобелистическую встречу-конференцию. В результате два десятка советских исследователей узнали друг друга, они объединились вокруг МИНЦ, а В. М. Тютюнник получил статус «нобелист № 1 в СССР». Постепенно в круг исследователей при МИНЦ вошли многие нобелисты-иностранцы. Вскоре были открыты филиалы центра в Санкт-Петербурге, Москве, Баку, Бишкеке, Вене (Австрия). Серьезным достижением В. М. Тютюнника стало формирование научной международной школы нобелистов и открытие аспирантуры; начались защиты диссертаций его учениками. Появились гранты МИНЦ для нобелистов; с 2003 г. ведется комплексное обследование архивов учеными Тамбова. В результате нобелистика, обогащенная науковедением и информатикой, становится основным научным направлением, разрабатываемым В. М. Тютюнником. Итог – монографии, научные статьи и масса тезисов докладов, предисловий, рецензий и др. (особое место в его научно-творческой работе занимали выступления на научных форумах во многих странах мира), многочисленные научные награды и знаки отличия, профессорское звание (1992), докторская степень (1998). Профессор считает, что нобелистика – это основополагающий метод формирования ценностного сознания человечества, духовного проектирования будущего [3]. С 1979 г. В. М. Тютюнник регулярно выезжает за границу с научными целями.

В работе научной школы В. М. Тютюнника во все годы присутствовали значительные научные региональные и международного уровня проекты. Например, еще с конца 1980-х гг. сотрудники, ассоциативные члены МИНЦ и участники складывавшейся школы по нобелистике начали работать над основами научных направлений «Нобелевская информатика» и «Бионаукометрия (биобиблиометрия, биоинформетрия)» [12].

Подтвердим ярким примером проведение на базе нобелистической школы МИНЦ крупного международного проекта. В 1991 и 1993 гг. с помощью нобелистов Швеции, Германии и Великобритании при поддержке российского телевидения была организована творческая группа из четырех человек (В. М. Тютюнник, сотрудники телевидения под руководством московского нобелиста В. М. Вошикова), которая в течение двух недель проехала по нобелевским местам и вела многочисленные съемки встреч с потомками Нобелей, лауреатами Нобелевских премий, различными шведскими, немецкими и английскими нобелистами. Часть материалов была показана в виде документальных фильмов по разным программам телевидения [18]. Профессор В. М. Тютюнник всегда подчеркивает, что заметный вклад в нобелистику внесли выпускники его научной школы и коллеги-нобелисты.

В. М. Тютюнник – не только научный работник, преподаватель – сегодня он профессор Тамбовского государственного технического университета, Московского государственного института культуры, РосНОУ, но и общественный деятель, умелый организатор и руководитель. Он возглавляет МИНЦ, председательствует в ТРО РАЕН, создал и возглавил ТРОД СН. Его детище – Тамбовский филиал Московского государственного университета культуры и искусств (с 1999 г.) – был заметной научно-исследовательской, учебно-образовательной и воспитательно-просветительной платформой МИНЦ. С того времени профессора В. М. Тютюнника – устроителя и руководителя вуза – стали называть «Гумбольдт Тамбовского края». Филиал под директорством профессора подготовил почти полторы тысячи специалистов в области информатики, документоведения и менеджмента, ряд выпускников и некоторые молодые преподаватели учебного заведения стали кандидатами наук.

Имея большой опыт преподавания, В. М. Тютюнник неоднократно выступал и как теоретик образования. Например, выступая в апреле 2019 г. на заседании Комитета по образованию и науке Государственной думы РФ, где обсуждался вопрос «Совершенствование системы научных публикаций в Российской Федерации», он в своем докладе о повышении эффективности научных исследований отмечал, что «наукометрические

показатели... являются измерителями продукции научной деятельности, предназначенными... только для внутреннего пользования учеными. Чиновникам необходимо заботиться не о том, как повысить количество публикаций в высокорейтинговых и обычно платных иностранных журналах (этим мы поднимаем экономику зарубежных стран, выводим средства из России, снабжаем иностранцев своими научными идеями, ослабляем авторитет своей страны, плодим тысячи “хламовых” публикаций и т.д.), а о выполнении главных общепринятых в мировой науке условий: 1) создание благоприятного научного климата, престижа науки и ученых, “духа” науки и образования в стране; 2) создание современной материально-технической базы для научных исследований; 3) достойное финансирование научных исследований... Без этих условий погоня за количеством публикаций приводит только к росту хлама» [17]. Председатель Комитета профессор В. А. Никонов особо отметил эти предложения.

Нобелисты многих стран заслуженно считают В. М. Тютюнника основателем нобелистики [9]. Подавляющее большинство его научных публикаций (всего около тысячи) связано с разработкой проблем нобелистики. Мировое признание новой науки подтверждается постоянным ростом количества публикаций со ссылками на его труды. В. М. Тютюнник определяет нобелистику как науку о формировании, функционировании, переработке, анализе и распространении нобелевской информации – объектно-ориентированный симбиоз информатики и науковедения [4, с. 45-50]. В докладе «Теория и технология нобелистики» на соискание ученой степени доктора технических наук (гриф ДСП) В. М. Тютюнником разработаны теория и методология нобелистической науки, ее предметная область, главные термины и понятия, представлены их дефиниции, а также технологии проведения исследований и др. Базовые закономерности нобелистики, открытые профессором, неоднократно отражены в печати [11; 13-15].

Большинство государственных и научных наград В. М. Тютюнник получил за создание нобелистики (перечень наград см. в [4, с. 21-24]).

Заключение

Таким образом, мы приходим к следующим выводам. Деятельность профессора В. М. Тютюнника по созданию нобелистики прошла несколько периодов: от школьно-студенческого времени увлечения нобелевской информатикой и началом ее изучения в соответствии с работой Нобелевских комитетов до создания МИНЦ – одного из мировых центров, работающих с нобелевской информацией. Все годы в его повестке преобладали инновационные международные и часто региональные проекты, научно-образовательные программы, социально-гуманитарные мероприятия, просветительские акции. Системный подход профессора В. М. Тютюнника к изучению нобелевской информации на базе МИНЦ и своей научной школы, быстро привлекающий исследователей-нобелистов за пределами России, оказался крайне плодотворным. МИНЦ как видный актер Международного Нобелевского движения и международная научная школа В. М. Тютюнника как концентрированный социокультурный научный феномен мирового уровня достигли уникальных результатов: их организатор и научный куратор профессор В. М. Тютюнник стал создателем нобелистики.

Перспективы дальнейшего исследования проблемы мы видим в изучении, прежде всего, такой значимой темы, как «МИНЦ – ведущий актер Международного Нобелевского движения». Важно осуществить научно-организационное завершение школой В. М. Тютюнника оформления научного направления «Бионаукометрия» и создания вузовской учебной программы «Нобелистика». В целом дальнейшее изучение социально-гуманитарного дела МИНЦ, истории открытий в науковедении, информатике и нобелистике российскими, в том числе тамбовскими, учеными, исследователями зарубежья будет способствовать выявлению новых аспектов и закономерностей нобелистики как науки.

Список источников

1. Архив Международного информационного Нобелевского центра (Архив МИНЦ). Ф. 1 (делопроизводство). Оп. 1 (протоколы кооператива «Информатик»).
2. Блох А. М. Советский Союз в интерьере нобелевских премий / под ред. А. И. Мелуа. СПб.: Гуманистика, 2001. 606 с.
3. Вячеслав Михайлович Тютюнник / сост. Г. В. Горбунов. Тамбов: Изд-во МИНЦ «Нобелистика», 1999. 60 с.
4. Вячеслав Михайлович Тютюнник: биобиблиография академика РАЕН В. М. Тютюнника. Юбилейный выпуск / авт. проекта, сост. и ред. Г. В. Горбунов. Тамбов - М. - СПб. - Баку - Вена: Изд-во МИНЦ «Нобелистика», 2007. 258 с.
5. Мелуа А. И. Российская академия естественных наук: в 2-х т. Изд-е 2-е, доп. М. - СПб.: Гуманистика, 2000. Т. 2. 1120 с.
6. Наука, технологии, общество и Международное Нобелевское движение: пригласит. билет и программа Нобелев. конгресса - XI Междунар. встречи-конф. лауреатов Нобелев. премий и нобелистов (г. Тамбов, 24-28 октября 2017 г.). М. - Тамбов: Изд-во МИНЦ «Нобелистика», 2017. 16 с.
7. Пирожков Г. П. Нематериальное культурное наследие: изучение студентами (на примере ресурсов Международного информационного Нобелевского центра) // Международный журнал экспериментального образования. 2020. № 4. С. 44-48.

8. Пирожков Г. П. Профессор В. М. Тютюнник как основатель нобелистики // News of Science and Education. 2020. Vol. 2. № 4. P. 3-6.
9. Пирожков Г. П. Формирование нобелистики как новой науки о нобелевской информации (тамбовская научная школа профессора В. М. Тютюнника) // Международный журнал экспериментального образования. 2020. № 1. С. 31-35.
10. Пирожков Г. П., Пирожкова И. Г. История Международного информационного Нобелевского центра как движение от идеи к результату // Всеобщая история. 2018. № 2. С. 3-8.
11. Пирожков Г. П., Тютюнник В. М. Архив семейства Нобелей и лауреатов Нобелевских премий Международного информационного Нобелевского центра в Тамбове // Вестник культуры и искусств. 2019. № 1 (57). С. 52-61.
12. Тютюнник В. М. Взаимосвязи информатики и науковедения: анализ данных и модели / Моск. гос. ин-т культуры, Тамб. филиал; Кооператив «Информатик». Тамбов, 1989. 44 с.
13. Тютюнник В. М. Лауреаты Нобелевских премий: наукометрические исследования // Науковедческие исследования. 2009: сб. науч. тр. / РАН, ИНИОН, Центр науч.-информ. исслед. по науке, образованию и технологиям; отв. ред. А. И. Ракитов. М., 2009. С. 145-178.
14. Тютюнник В. М. Теория и информационная технология нобелистики // Библиотечное дело в России и за рубежом. Наследие и современность: материалы науч.-практ. конф. (22-23 апр., 1999 г.). Краснодар, 1999. С. 151-156.
15. Тютюнник В. М., Силиванец Е. А. Наукометрические анализы выдвинутых кандидатов на Нобелевские премии. Номинанты и номинаторы на Нобелевскую премию по физике (1901-1910) // Инженерная физика. 2019. № 12. С. 18-36.
16. Формирование профессионала в условиях региона: материалы XXI Междунар. науч. конф. (г. Тамбов, 26-27 марта 2020 г.). Тамбов - М. - СПб. - Баку - Вена - Гамбург - Стокгольм - Буаке - Варна - Ташкент: Изд-во МИИЦ «Нобелистика», 2020. 176 с.
17. <http://nobel-centre.com/ru/news/486-zasedanie-kruglogo-stola-komiteta-po-obrazovaniyu-i-nauke> (дата обращения: 01.09.2020).
18. <https://www.youtube.com/watch?v=o1cL4bZVI4M> (дата обращения: 01.11.2020).
19. https://zachestnyibiznes.ru/company/ul/1206800001858_6829154194_TROD-SN (дата обращения: 01.11.2020).
20. Tyutyunnik V. M., Pirozhkov G. P. International Nobel Information Centre's archive of Nobel family and Nobel prizes laureates // The Scientific Heritage. 2019. Vol. 5. № 41. P. 31-36.

Информация об авторах | Author information



Пирожков Геннадий Петрович¹, к. ист. н., д. культ., проф.

¹ Международный информационный Нобелевский центр, г. Тамбов



Pirozhkov Gennadii Petrovich¹, Dr

¹ International Information Nobel Centre, Tambov

¹ gpptmb48@rambler.ru

Информация о статье | About this article

Дата поступления рукописи (received): 21.11.2020; опубликовано (published): 10.02.2021.

Ключевые слова (keywords): Нобелевская премия; МИИЦ; нобелевская информатика; нобелистика; профессор Вячеслав Михайлович Тютюнник (род. 1949 г.); Nobel prize; IINC; Nobel informatics; Nobelistics; professor Vyacheslav Mikhailovich Tyutyunnik (1949).