

кой, Пензенской, Самарской, Ивановской, Московской, Рязанской, Ростовской, Мурманской) страны. На основе полученной информации созданы картотека на перфокартах с реитерным кодированием и электронная база данных, вошедшая в банк данных по нобелистике Международного Информационного Нобелевского Центра.

Среди исследованных библиотек преобладающее место заняли универсальные массовые (76% от общего количества библиотек), что отразилось на характере выявленной информации. Наибольшее количество авторов-лауреатов и их произведений было выявлено в области литературы. Среди писателей-лауреатов абсолютное большинство занимают произведения И.А. Бунина, М.А. Шолохова, Э. Хемингуэя, В.Л. Пастернака, Р. Роллана, Т. Манна, Р. Киплинга, Д. Голсуорси, С. Льюиса, Р. Тагора, А. Франса, У. Фолкнера.

Следующую ступень занимают работы по физике, хотя количество научных и специальных библиотек невелико. Наиболее часто встречаются фамилии таких лауреатов, как П.Л. Капица, Л.Д. Ландау, Р. Фейнман, А. Эйнштейн, Н.Г. Басов, М. Борн, М. Кюри-Склодовская и П. Кюри.

Среди лауреатов в области химии чаще всего встречаются труды Э. Резерфорда, Ф. Содди, Н.Н. Семенова, Г. Сиборга, Л. Полинга, Дж. Кендрию и др.

Премия мира, хотя и занимает не последнее место в числе рассматриваемых нами данных, представлена весьма узким кругом лауреатов. Как правило, чаще всего упоминаются фамилии М.С. Горбачева, Л. Полинга, А.Д. Сахарова, Ф. Нансена, А. Мюрдаль.

Незначительное количество авторов-лауреатов в области физиологии или медицины представлено в библиотеках. Чаще всего это И.И. Мечников, И.П. Павлов, Н. Тинберген, П. Эрлих, К. Лоренц, П. Медавар, Э. Ваксман.

И, наконец, самое незначительное число авторов-лауреатов и их произведений приходится на долю премии в области экономики. Это, по-видимому, объясняется тем, что премия самая "молодая" (с 1969 г.) и представлена единичными изданиями Л.В. Канторовича, В.В. Леонтьева, Р. Коуза, Г. Мюрдаля, Я. Тинбергена, Ф. Хайека.

Полученные результаты позволили проанализировать соотношение представленности произведений лауреатов в составе библиографической модели ядра книжного фонда массовой библиотеки и реальном наличии их в фондах библиотек.

Анализ документального потока произведений лауреатов Нобелевской премии в области литературы позволил установить чрезвычайную неравномерность публикаций писателей-лауреатов на русском языке, а также выделить и ранжировать наиболее часто публикуемых авторов, их произведения, редко публикуемых или вовсе не публикуемых авторов-лауреатов. Изучение состояния издательской политики и книжного рынка России в период 1990-1994 гг. показало, что кажущийся "бум" в выпуске художественной литературы почти не изменил ситуации с книгоизданием произведений лауреатов Нобелевской премии.

ТЕРНОПОЛЬСКИЕ НОБЕЛЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

А.С. Левченко (Тернополь, Украина)

Утверждение украинской государственности, стремление занять достойное место среди европейских стран вызывает у народа Украины пристальный интерес к вершинным достижениям науки и мировой литературы.

На Тернопольщине, которая географически расположена на перекрестке важных путей с Востока на Запад, можно сказать, на стыке культур восточноевропейских и западноевропейских народов, этот интерес усилен тем, что здесь родились два нобелевских лауреата. В древнем городке Бучач в 1888 г. родился, получил образование и прожил почти 20 лет выдающийся еврейский писатель Шмуэль-Йосеф Агнон, лауреат Нобелевской премии по литературе (Израиль, 1966). Родной город, жизнь и природу Галиции он ярко описал в ряде своих романов, повестей, рассказов и сказок [1]. В городе Золочев бывшего Тернопольского воеводства (ныне Львовская область) в еврейской семье родился Роальд ХOFFман (1937 г.), бывший узник еврейского гетто, спасенный учителем-украинцем, в последствии видный американский ученый, лауреат Нобелевской премии по химии (США, 1981). Неожиданно ХOFFман раскрылся нам и как поэт [2].

Здесь, на Тернопольщине (г.Збарж), происходили основные исторические события, положенные в основу широко известного романа

"Огнем и мечом" польского писателя Генрика Сенкевича (1846-1916), лауреата Нобелевской премии по литературе (1905). С этой частью Западной Украины тесно связан жизненный и творческий путь кандидатов на премию Нобеля - украинских писателей Ивана Франко и Уласа Самчука.

Отдавая дань глубокого уважения подвижникам науки и литературы, защитникам мира, инициативная группа организовала в декабре 1991 г. первые в Украине "Тернопольские Нобелевские чтения". Они были посвящены 90-летию первого присуждения Нобелевских премий и 25-летию ее присуждения выдающемуся земляку Ш.-Й.Агнону [3]. Нобелевским чтениям предшествовало создание инициативной группы из числа известных представителей интеллигенции Тернополя, обращение этой группы к широкой общественности [4].

"Тернопольские Нобелевские чтения" в 1992 г. были посвящены Борису Пастернаку (1890-1960), лауреату Нобелевской премии по литературе (1956), который страстно верил, что "придет пора - силу подлости и злобы одолеет дух добра".

Последние годы добрая традиция Нобелевских чтений получила дальнейшее развитие как в Тернополе, так и в некоторых других городах области (Бучач, Чортков), обогащаются формы их проведения [5]. Они способствуют развитию науки и образования в нашем студенческом Тернополе, популяризации значительных, лучших достижений творческой мысли, а еще - смягчению деструктивных политических страстей, националистической злобы и людских противостояний, характерных для нынешнего времени.

Литература

1. Бергер Е. Під небом Тернопільським // Тернопіль.- 1993.- №1. - С. 48.
2. Хоффман Р. Два отца // Химия и жизнь.- 1992.- № 1.- С. 90.
3. Черпітяк Н. Об'єднані Нобелем // Вільне життя.- 1991.- 18 грудня.
4. Тернопільські Нобелівські читання // Свобода.- 1991.- 23 листопада.
5. Нобелівські читання тривають // Свобода.- 1993.- 18 лютого.

ПРОБЛЕМА СУПЕРИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКИ ДЛЯ ЭКСПАНСИИ ИДЕЙ ЛАУРЕАТОВ НОБЕЛЕВСКИХ ПРЕМИЙ

А.И. Остапов, И.А. Саяпина (Краснодар)

Для развития современного общества необходимы материальные, энергетические и информационные ресурсы. Информация и ее высшая форма - знание является решающим фактором, определяющим развитие технологий и инструментальных ресурсов в целом.

Труды лауреатов Нобелевских премий (ЛНП) позволяют включить в систему социального обращения такие потоки информации, которые содержат множество наиболее оригинальных, перспективных идей, проектов и технологий. Этой информации в принципе достаточно, чтобы сконструировать знания, необходимые для различных видов социальной деятельности. Ресурсы ЛНП уже учтены в биобиблиографических материалах, банках и базах данных, Нобелевской научной библиотеке, благодаря усилиям Президента МИНЦ В.М.Тютюнника, и будь они доступны и умей мы правильно ими пользоваться, многие из нынешних проблем были бы преодолены. Однако до сих пор многие идеи, отраженные в трудах ЛНП, имеют малую степень экспансии (распространения) в библиотеках России, и в силу своей сложности они слабо адаптированы к восприятию пользователями-непрофессионалами. С целью устранения этого существенного противоречия необходимо создание суперинтеллектуальной библиотеки (СИБ).

СИБ представляет собой систему, принципиально не имеющую аналогов в практике, благодаря сравнительной простоте, относительно небольшой стоимости реализации, предоставлению пользователю за сравнительно низкую плату широкого спектра продуктов и услуг относительно источников идей и знаний самих идей ЛНП. Особым достоинством системы является не только возможность генерирования идей относительно экспансии идей ЛНП, определения рейтинга идей-кандидатов в ЛНП, но и помощь в "привязке" таких идей к конкретным сферам применения.

Поступающие от пользователей запросы на идеи сегментируются и фиксируются в соответствующих алфавитно-предметных перечнях (АПН) (блоках) банка знаний о пользователях и банка знаний о потребностях. Одновременно с этим, а лучше заранее, в банке зна-