

пристального внимания и углубленного прочтения.

Второй раздел журнала озаглавлен «История науки, медицины и техники» и посвящен как конкретным историко-научным проблемам, описывающим, например, особенности становления социальных и культурных структур, обеспечивающих функционирование общественных наук как сетевых систем на примере анализа Российских съездов натуралистов и физиологов 1860–1910-х гг. (М. В. Лоскутова «Общественная наука как сеть: съезды Русских естествоиспытателей и врачей в 1860–1910-е гг.»), так и осмыслению общеисторических закономерностей формирования научной традиции в Балтийском регионе.

Третий смысловой блок сборника – «История гуманитарных наук и образования» – представляет читателю материалы, где историко-научному анализу подвергаются сюжеты, связанные с развитием лексикографии в некоторых странах Балтийского региона в XVII–XIX вв. (А. Вайсбергс «Краткий обзор раннего этапа развития лексикографии в трех балтийских государствах (с XVII по XIX вв.)»), становлением языковой культуры Эстонии (Х. Вихма «Источник идей эстонского реформатора языка Йоханнеса Аавика»), динамике образовательных стандартов в Эстонии после Второй мировой войны и общим вопросам теории и методологии педагогики, а также некоторым другим актуальным проблемам гуманитарного знания современности.

Завершает сборник блок коротких сообщений, в котором представлены как результаты работы научных коллективов, например, подготовка и выпуск энциклопедического словаря, где представлены биографии ученых-биологов, сведения о научных учреждениях и обществах, периодических журналах (А. Федотова «Биология в Санкт-Петербурге. 1703–2008. Энциклопедический словарь»), так и материалы, описывающие историю жизни ученого Николая Ивановича Пирогова, концепцию и этапы подготовки специальной выставки в Музее истории медицины имени Пауля Страдыня в Риге, посвященной 200-летию со дня рождения русского хирурга, анатома и естествоиспытателя. Кроме того, в разделе коротких сообщений представлены материалы о прошедшем 17 декабря 2010 г. ответном семинаре по результатам и перспективам XXIV Международной балтийской конференции по истории науки.

И. Б. Соколова

Информационно-поисковый тезаурус ИНИОН по науковедению: наука и образование / Ред. Н. И. Макешин, Р. Р. Мдивани М.: ИНИОН РАН, 2011. 496 с.

В начале 2012 г. закончена работа по разработке и публикации информационно-поискового тезауруса «Науковедение». Это издание является ключом к информации в библиографической базе данных «Науковедение» ИНИОН РАН. Эта база функционирует с 1984 г. и в настоящее время содержит около 250 тыс. документов (аннотированных указаний на монографии, сборники статей, авторефераты диссертаций, отдельные статьи и рецензии из сборников, журналов и прочих периодических изданий, библиогра

Книжное обозрение

фические и справочные издания на русском, западноевропейских, славянских и восточных языках). Все эти издания имеются в книгохранении ИНИОН. Библиографические описания располагают шифром книгохранения¹.

Целью базы данных по науковедению является информация о поступающей в библиотеку ИНИОН отечественной и зарубежной литературе по теории, истории и современному состоянию науковедения, логике и методологии науки, методологическим проблемам историко-научных исследований, социологии науки, научному творчеству и психологии науки, организации научной деятельности и экономике науки, подготовке и использованию научных кадров, международному научному сотрудничеству, состоянию науки в отдельных странах, а также о биографиях ученых. Отдельные блоки составляет информация о литературе по всем аспектам развития высшего образования и высшей школы. Значительное внимание уделяется вопросам развития школьного и профессионального образования.

Информационно-поисковый тезаурус ИНИОН по науковедению содержит свыше 6600 терминов, отражающих различные аспекты истории и современного состояния науки, подготовки научных кадров, образования в целом. Он обеспечивает воз

¹ Адрес базы данных по науковедению в интернете: www.inion.ru, далее по ссылкам – «Ресурсы ИНИОН» – «Библиографические базы данных» – «База данных по науковедению». Пользование базой данных – бесплатное.

можность интеллектуального поиска информации в библиографической базе данных ИНИОН по науковедению.

Тезаурус состоит из трех разделов: алфавитного лексико-систематического указателя (в котором

представлены все дескрипторы и недескрипторы со словарными статьями); систематического указателя, в котором дескрипторы тезауруса распределены в алфавитном порядке по рубрикам Рубрикатора ИНИОН; пермутационного указателя, вспомогательного к Алфавитному лексикосемантическому указателю, который содержит дескрипторы и недескрипторы (синонимы) без словарных статей.

Тезаурус обеспечивает возможности поиска терминов при формировании запроса трех типов: поиск словарных статей по заглавным дескрипторам; поиск дескрипторов в рубриках; поиск дескрипторов и ключевых слов в словарном гнезде. Он предназначен для организации поиска в базе данных ИНИОН по науковедению для научных работников, специалистов по вопросам управления и организации науки, преподавателей высшей школы и учителей, журналистов, аспирантов и студентов старших курсов, а также для использования в библиографической и справочной работе научных библиотек, информационных центров и журналов. Для более эффективного использования тезауруса наряду с печатным изданием предлагается его версия на компакт-диске, доступная также и в Интернете.

Н. И. Макешин