

Baltic Journal of European Studies. Journal of Tallinn University of Technology. 2011. Vol. 1. No. 1 (9) (Special issue: Selected papers of the 24th International Baltic Conference on the History of Science and the follow-up seminar)

Положение истории науки в современном интеллектуальном пространстве вряд ли можно назвать стабильным. Однако подвижность предмета и объекта историко-научного знания вовсе не означает отсутствие укорененности, а маркирует динамический характер связей внутри проблемного поля истории науки и вокруг него. Традиционные представления об источниковедческой ориентации и архивной централизации истории науки постепенно трансформируются в концепцию, ядром которой становится система исторических взаимозависимостей, проясняющих логику становления научных сообществ, динамику развития конкретных наук в социокультурном и политико-экономическом контекстах эпохи, истории культур и цивилизаций в целом. Особую роль в изменении научной картины мира и обновлении методологии историко-научного знания играют процессы глобализации интеллектуальных сообществ, результатом которых становятся новые формы трансфера знаний. Текущее развитие европейской интеграции демонстрирует пример успешной работы по созданию новых социокультурных общностей, результатом деятельности которых становятся трансформации национальных практик взаимодействия общественных институтов. Так формируется новая, более эффективная система сохранения знаний, в основе которой сплочение социальных и культурных структур разных стран и регионов. Одним из продуктивных способов сотрудничества в рамках обновленной системы организации историко-научной работы остаются международные конференции, способствующие как консолидации интеллектуального потенциала разных стран, так и локализации определенных областей знания, актуальных для конкретных регионов. Примером совместной работы европейских ученых историко-научного профиля можно считать прошедшую в октябре 2010 г. в Таллине XXIV Международную балтийскую конференцию историков науки. Цель мероприятия – это и консолидация ученых Балтийского региона, и решение задач современного интеллектуального сообщества, и определение перспектив и направлений дальнейшей работы.

По результатам работы конференции был выпущен специальный номер «Балтийского журнала европейских исследований» (*Baltic Journal of European Studies, BJES*), который стал наследником «Журнала Таллинского технологического университета» (*Journal of Tallinn University of Technology*), известного научного издания, выходявшего благодаря усилиям комитета по внешним связям Таллинского технологического университета до июня 2010 г. Смена названия журнала является логическим продолжением динамичного развития издания и носит концептуальный характер, основная установка которого состоит в необходимости расширения сферы научных контактов, включения в авторский коллектив сборника авторов из Скандинавии, Центральной и Восточной Европы.

Сборник статей дает полное представление об основных направле

Книжное обозрение

ниях работы конференции и общем проблемном поле современных дискуссий по истории, философии и методологии науки. Структура издания представляется логичной, поступательно раскрывающей ключевые точки программы конференции и в полной мере отражающей актуальные вопросы историко-научных исследований в европейских странах.

Предваряет основные разделы журнала блок, где сосредоточены материалы, посвященные общим актуальным вопросам развития науки в Балтийском регионе. В статьях Я. Страдиньша «Создание Балтийской ассоциации истории и философии науки» и «Европейская академия наук и искусств: влияние на Латвию» (последняя в соавторстве с А. Дравенеце) представлен аналитический обзор истории и работы упомянутых организаций, их места в системе европейской науки и перспективах сотрудничества с научными институтами как внутри региона, так и за его пределами. Важно отметить, что именно благодаря работе Балтийской ассоциации истории и философии науки (*BAHPS*), с 1958 г. проводящей конференции по истории науки, стала возможной подготовка и выпуск настоящего специального номера журнала. Статья Ю. А. Крикштопайтиса «Общее направление интеллектуальной активности Балтийского региона: основной предмет дискуссий» представляет попытку включения динамического развития истории науки стран Балтии XX в. в общекультурный и социально-политический контекст истории региона. Безусловно, опыт такого культурно-цивилизационного анализа является актуальным и ценным в условиях формирования новой глобальной картины мира, где особое место принадлежит практикам сотрудничества и консолидации стран с сохранением их самобытных (в том числе и научно-исследовательских) традиций. Завершает блок материал французского исследователя К. Дебрю, посвященный проблеме нормативности и нормы в науке – вопросу, традиционно вызывающему активные дискуссии в интеллектуальной среде.

В первом разделе сборника внимание авторов сосредоточено на комплексных проблемах философии и методологии науки. Мета(пост) научное знание, находящееся на более высоком уровне, нежели научное

знание как таковое, носит системный характер, что отчетливо прослеживается в представленных в разделе статьях. Актуальность исследований, направленных на выявление связей между различными сферами научной работы, познавательной деятельности, не вызывает сомнений и свидетельствует о стремлении интеллектуального сообщества к поиску новых методологических подходов. Современные дискуссии и спорные вопросы философии и методологии науки также нашли отражение в статьях первого раздела сборника. Материалы, посвященные соотношению знаний в научном и вненаучном мире (П. Мьюрсепп «Знание в науке и вне ее»), месту религиозного в сфере научного (Э. Касак «Некоторые аспекты религиозности в науке»), формированию системы идентичностей (Э. Лыхкиви «Идентичность и рациональность: по направлению к становлению культурологии науки») и приложению метафилософии к экологическому проекту (Я. Радлер «Метафилософия Арне Нэсса: от эмпирической семантики к глубинной экологии»), безусловно, заслуживают

Книжное обозрение

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