

непременным пунктом программы каждого симпозиума.

Деятельность Международного комитета по истории техники приносит пользу исследователям из разных стран в их работе, способствуя общему прогрессу данной области

науки. Хочется пожелать дальнейшего развития этому научному объединению, а российским ученым – более широкого участия в мероприятиях *ICONTES* в последующие годы.

В. П. Борисов

XXX Годи́чная конференция петербургских историков науки и техники

23–27 ноября 2009 г. в Санкт-Петербурге состоялась XXX Международная годи́чная конференция Санкт-Петербургского отделения Российского национального комитета по истории и философии науки и техники РАН, темой которой стал «Академический Санкт-Петербург (к 285-летию создания Императорской Академии наук)». Организаторы конференции, среди которых кроме вышеупомянутого отделения были также Санкт-Петербургский научный центр РАН, Научно-технический совет при губернаторе Санкт-Петербурга и СПбФ ИИЕТ РАН, ставили своей целью проанализировать вклад петербургских ученых Академии наук в развитие фундаментальных и прикладных исследований в естественных, технических и общественных науках, осветить вопросы истории организации академической науки Санкт-Петербурга, ее взаимосвязи с отраслевой и вузовской наукой, а также вопросы международного сотрудничества, экспедиционную и выставочную деятельность академии и другие стороны деятельности ее петербургских научных учреждений в XVIII–XX вв. Кроме историков науки города на Неве в работе конференции приняли участие также коллеги из других регионов России, а также ряда за-

рубежных стран (ФРГ, Швейцарии, Азербайджана).

Программа конференции включала два пленарных заседания, первое из которых было целиком посвящено основной теме конференции (получившей впоследствии более глубокую разработку на 13 секционных заседаниях), а второе – 300-летию со дня рождения Г. В. Стеллера. Большой интерес участников конференции вызвали представленные на первом пленарном заседании доклады В. П. Леонова и Н. М. Баженовой (Санкт-Петербург) «Библиотека Академии наук как источник по истории науки в блокадном Ленинграде», осветивших основные научные проекты по военной тематике, разрабатываемые Библиотекой Академии наук; Ю. К. Чистова (Санкт-Петербург) «К истории формирования коллекций музея антропологии и этнографии: экспедиция Н. С. Гумилева в Абиссинию 1913 г.», рассмотревшего историю пополнения коллекций Музея антропологии и этнографии в ходе экспедиции русского поэта Н. С. Гумилева в Абиссинию 1913 г. и продолженной в работе Эфиопской экспедиции музея в 2008 г.; В. С. Соболева (Санкт-Петербург) «Из истории организации деятельности Академии наук: Великий Князь Константин

Константинович – президент Императорской Академии наук (1889–1915 гг.), охарактеризовавшего деятельность Великого Князя Константина Константиновича на посту президента Императорской Академии наук (1889–1915); академик И. В. Горынина (Санкт-Петербург) «Прометею – 70 лет», осветившего 70-летнюю историю деятельности прославленного научного центра ФГУП ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей», внесшего существенный вклад в разработку материалов для подводного флота, атомной и тепловой энергетики, работы по созданию наноцентров в составе четырех комплексов и т. д.; В. В. Бурлакова, В. И. Евсеева, А. В. Лосика, Е. Н. Шаповалова (Санкт-Петербург) «“Космический” Ленинград – Санкт-Петербург: историография проблемы», проанализировавших вышедшую в последние годы в нашей стране историческую научную литературу, посвященную развитию в городе на Неве ракетно-космической техники и космических исследований; А. К. Цыцулина (Санкт-Петербург) «50 лет космическому телевидению», рассмотревшего историю зарождения и развития в нашей стране космического телевидения, связанного с деятельностью ФГУП НИИТ (НИИ телевидения); М. Г. Воронкова и О. А. Шиловой (Санкт-Петербург) «История развития химии и технологии золь-гель синтеза силикатных и гибридных материалов», проанализировавших историю зарождения и развития золь-гель синтеза силикатных и гибридных материалов, нерешенные проблемы в этой отрасли и области применения новых материалов, основанных на химии и технологии золь-гель синтеза;

М. Б. Игнатьева (Санкт-Петербург) «Основные этапы развития робототехники, вычислительной техники и системного анализа в Ленинграде – Санкт-Петербурге», посвятившего свой доклад анализу дополнительных материалов по истории развития кибернетики, информатики и системного анализа в городе на Неве, которые были изложены в ряде ранее вышедших публикаций; С. С. Колобкова, В. Е. Кукушкина и С. Г. Прошкина (Санкт-Петербург) «Музей морского подводного оружия России», охарактеризовавших просветительскую, научную и научно-организационную деятельность музея морского подводного оружия России в ЦНИИ «Гидроприбор».

Перечень секций, работавших в рамках конференции, включал в себя секции истории Академии наук и научных учреждений; истории биологии; истории астрономии; истории математики и механики; истории географии; истории геологии; истории оптики; истории и методологии технических наук и инженерной деятельности и памятников науки и техники; социологических и философских проблем науки; истории авиации и космонавтики; истории судостроения; истории транспорта; истории электроники, информатики и связи.

Так как данный форум стал продолжением и развитием ряда предыдущих конференций Санкт-Петербургского отделения Российского национального комитета по истории и философии науки и техники РАН по теме «Санкт-Петербург как научный центр», помимо докладов по основной его теме прозвучали также сообщения по истории науки и техники в городе на Неве, которые реконструируют историческую преемственность

и взаимосвязь фундаментальных исследований в различных областях знаний и отраслях техники.

В общей сложности на заседаниях были представлены и обсуждены более 150 докладов. В целом необхо-

димо отметить, что история науки в городе на Неве была дана в широком социально-культурном контексте. К конференции были изданы тезисы докладов ее участников.

Б. И. Иванов