

вследствие чего Россия теряет около 1,2 млрд. долларов. Конвертируемые дипломы предоставят возможность уехать на работу за рубеж значительно большему, чем сейчас, количеству выпускников.

В целом следует отметить тот факт, что академическая мобильность стала на сегодняшний день неотъемлемой частью процесса интеграции российского научного сообщества

в общеевропейское научно-образовательное пространство. А создание совместных исследовательских проектов, безусловно, способствует международному признанию российской науки, преодолению национальной замкнутости российских исследователей, а также их доступу на европейский и мировой рынок труда.

Н. А. Ащеулова, В. М. Ломовицкая

Международному комитету по истории техники (ICONTES) – 40 лет

ICONTES – международная научная организация, уже более сорока лет объединяющая историков техники, обязана своим появлением деятельности ученых четырех стран. На X международном конгрессе по истории науки, проходившем в 1962 г. в г. Корнелле (США), где были представлены 26 докладов по истории техники, возникла идея объединить представителей данного направления исторической науки в отдельную секцию. Тогда же она была обсуждена М. Кранцбергом (США), Э. Ольшевским (Польша), С. В. Шухардиным (СССР) и М. Дома (Франция) В результате оживленной дискуссии было решено создать международную организацию историков техники, положив в его основу принципы, во многом достаточно смелые по тем временам.

Новое объединение историков техники, как полагали его основатели, должно было оставаться частью Отделения истории науки Международного союза истории и философии науки (*IUHPS/DHS*) и, таким образом, находиться под эгидой ЮНЕСКО. Предполагалось, что основная задача сообщества – объединение историков техники западного мира и социалистического лагеря –

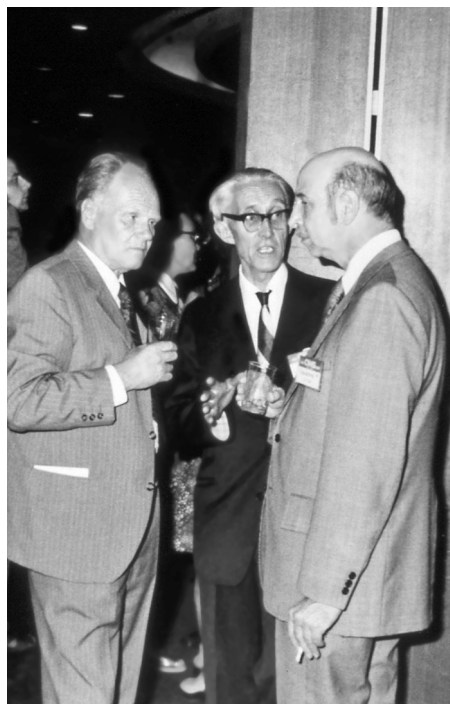
будет осуществляться при паритетном представительстве ученых обеих сторон в руководстве новой организации. Свободные дискуссии ученых в области истории техники должны были способствовать преодолению стереотипов холодной войны и служить хорошим примером для всего мирового научного сообщества.

Организационное оформление Международного комитета по истории техники (*ICONTES*) получил в 1968 г. на XII Международном конгрессе по истории науки в Париже. В соответствии с выработанными ранее принципами было решено, что президент *ICONTES* не должен являться представителем СССР или США. В результате первое руководство *ICONTES* было выбрано в таком составе: Э. Ольшевский (Польша) – президент, М. Кранцберг (США) и С. В. Шухардин (СССР) – вице-президенты и М. Дома (Франция) – генеральный секретарь.

В течение двадцати лет после образования нового сообщества паритет соблюдался и в выборе мест проведения симпозиумов *ICONTES*. После двух первых встреч во Франции (Париж, 1968 и Понт-а-Муссон, 1970) историки техники

провели свой следующий симпозиум во время Конгресса по истории науки и техники, состоявшегося в Москве в 1971 г. Спустя пять лет местом встречи вновь стал СССР: проводившийся в 1976 г. шестой симпозиум *ICOHTEC* проходил в Калуге¹.

При формировании программ симпозиумов было решено каждый раз предлагать участникам приоритетную тему, обсуждению которой можно было бы уделить основную часть времени. Такими темами в дальнейшем избирались как сравнительно специальные историко-технические проблемы, – «Передача технологий в другие страны» (Понт-а-Муссон, 1970), «Вопросы истории горного дела» (Фрейберг, ГДР, 1978), «Энергия в историческом развитии» (Лерббах, ФРГ, 1984), так и вопросы, связанные с социально-политическими и экономи-



Основатели ICOHTEC (слева направо): Семен Викторович Шухардин (СССР), Эугений Ольшевский (Польша), Мелвин Кранцбергер (США)

¹За всю историю своего существования симпозиумы *ICOHTEC* проходили в следующих местах: 1968 – Париж (Франция), 1970 – Понт-а-Муссон (Франция), 1971 – Москва (СССР), 1973 – Яблона (Польша), 1974 – Токио (Япония), 1976 – Калуга (СССР), 1977 – Эдинбург (Великобритания), 1977 – Стерлинг (Великобритания), 1978 – Фрейберг (ГДР), 1979 – София (Болгария), 1981 – Бухарест (Румыния), 1982 – Смоленица (ЧССР), 1984 – Лерббах (ФРГ), 1985 – Беркли (США), 1986 – Дрезден (ГДР), 1988 – Мадрид (Испания), 1989 – Гамбург/Мюнхен (ФРГ), 1990 – Париж (Франция), 1991 – Вена (Австрия), 1992 – Упсала (Швеция), 1993 – Сарагоса (Испания), 1994 – Бат (США), 1996 – Будапешт (Венгрия), 1997 – Львез (Бельгия), 1998 – Лиссабон (Португалия), 1999 – Бельфор (Франция), 2000 – Прага (Чехия), 2001 – Мехико (Мексика), 2002 – Гранада (Испания), 2003 – Санкт-Петербург/Москва (Россия), 2004 – Бохум (Германия), 2005 – Пекин (КНР), 2006 – Лестер (Великобритания), 2007 – Копенгаген (Дания), 2008 – Виктория (Канада), 2009 – Будапешт (Венгрия) (курсивом выделены симпозиумы, проводившиеся в рамках Международных конгрессов по истории науки).

ческими обобщениями: «Технология и общество» (Калуга, 1976), «Техника, гуманизм и мир» (Бухарест, 1981), «Источники истории техники, национальные сопоставления» (Смоленица, ЧССР, 1982).

По мнению Х.-Й. Брауна (президента *ICOHTEC* в 2005–2009 гг.), имеющего более чем тридцатилетний опыт международных встреч с историками техники, дискуссии по социально-политическим вопросам на симпозиумах 1970–1980-х гг. были, по существу, бесплодными. Причину этого он видит в априорной марксистско-ленинской трактовке исторических событий учеными, представлявшими тогда еще нерушимый социалистический блок.

Однако времена менялись, что сказывалось и на содержании докладов, представленных на симпозиумах *ICONTES*. Показательной в этом плане была встреча в 1989 г. на очередном симпозиуме в Гамбурге, где приоритетная тема «Инновации, не выдержавшие проверку временем», стимулировала политически раскованные выступления посланцев разных стран.

Крушение берлинской стены (1989) и распад социалистического лагеря привели к изменениям и внутри международного сообщества историков техники. Изначально сформулированная задача *ICONTES* по «наведению мостов» между учеными из стран с разными политическими системами по существу потеряла смысл. Были отменены пункты устава, согласно которым президентами комитета не могли быть представители СССР и США, а его исполком должен был обязательно включать представителей стран с разным политическим строем.

Нельзя сказать, чтобы демократизация устава *ICONTES* широко распахнула двери перед историками техники всех стран. Предполагавшаяся при создании этой организации возможность представления докладов на любом из принятых языков (английский, французский, немецкий, русский, испанский) сошла по существу на нет из-за трудностей обеспечения многоязычного перевода и предпочтения большинством участников английского языка как средства общения. Из-за недостаточного владения этим языком значительная часть ученых постсоветского пространства оказались в неравных условиях с западными коллегами. Еще одним фактором, препятствующим широкому участию российских историков

техники в мероприятиях *ICONTES*, являются затраты, связанные с поездками в дальнее зарубежье, поскольку экономические реформы отнюдь не улучшили финансовую поддержку таких поездок.

За прошедшие десятилетия *ICONTES* многое сделал для улучшения содержательной стороны проводимых симпозиумов, привлечения внимания к актуальным проблемам истории техники. Значительное количество сообщений было представлено по темам «Передача технологий», «Национальная специфика создания новой техники», «Развитие техники коммуникаций», «Техника и окружающая среда» и др., что явилось существенным научным вкладом в развитие данных направлений. Программа симпозиумов *ICONTES* всегда включает в себя, помимо пленарных и секционных заседаний, экскурсии в научно-технические музеи, посещение мест, являющихся историческими памятниками для данной страны, разнообразную культурную программу. Важным дополнением к деятельности организации стало издание, начиная с 1996 г., научного журнала *ICON*, публикующего статьи по истории техники, поступающие от авторов из многих стран.

Общительный и доброжелательный С. В. Шухардин, являвшийся вице-президентом *ICONTES* со дня основания и вплоть до своей кончины в 1980 г., способствовал основанию традиции дружелюбного, без предубеждений, общения историков техники разных стран. Она сохраняется и развивается и в наше время. В 1986 г. на симпозиуме в Дрездене несколько его участников решили организовать своими силами вечер джаза, и с тех пор джаз-сейшен в исполнении членов *ICONTES* является

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 годичная 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