

Коротко о событиях

28—30 ноября 1995 г. Череповец. Состоялась юбилейная конференция, посвященная 100-летию открытия рентгеновских лучей, организаторами и попечителями которой выступили АО «Северсталь», ЧГПИ им. А. В. Луначарского, НПО «АНК». На конференцию было заявлено 27 докладов от 58 специалистов из 15 научных коллективов России, Украины и от представителя фирмы «Сименс» (Германия) в России. В программе были представлены доклады, касающиеся истории открытия В. К. Рентгена, использования рентгеновских лучей в медицине и для изучения структуры и свойств вещества. С докладами и сообщениями историко-научного плана выступили: О. В. Шеляпина (Череповец) «Первый рентгенологический кабинет в Череповце — 1929 г.», Н. М. Федорук, Т. Г. Нарушевич (Череповец) «Роль Н. Я. Селякова в развитии рентгеноструктурного анализа: 1918—1935 гг.», В. В. Селивановских (Череповец) «От дифракции рентгеновских лучей к дифракции электронов», С. В. Богданов (Череповец) «Применение рентгеновских лучей в медицине: от первых шагов до наших дней», Н. В. Яковлев «История развития техники „Сименс“ для рентгеноструктурного анализа (1896—1995 гг.)». В качестве иллюстрации к последнему докладу были представлены проспекты современного оборудования для рентгеноструктурных и рентгеноспектральных исследований, изготавливаемого фирмой «Сименс».

* * *

19, 21 марта 1996 г. Москва, Санкт-Петербург. В ИИЕТ РАН и Санкт-Петербургском филиале ИИЕТ РАН состоялась годовичная научная конференция.

Со вступительным словом выступил В. М. Орел. Состоялись два пленарных заседания. На заседании, прошедшем 19 марта, с докладами выступили: Г. М. Идлис «Формирование метафизических или физико-математических основ естествознания», В. К. Рахилин «Живая природа и война», С. Д. Хайтун «Необратимость и механика: активная история науки», Е. С. Измайлова «Развитие экологии вирусов: проблема преемственности традиций».

На заседании, прошедшем 21 марта, были заслушаны доклады: В. П. Борисов «Науч-

ные центры российской эмиграции в Европе», Г. Г. Григорян «Знания в области истории техники и проблемы музейного дела», Г. И. Смагина (СПб), В. М. Орел «Новые документы о деятельности Комиссии по истории знаний», Е. З. Мирская «Роль международных взаимодействий в современной российской науке».

Работали следующие секции:

1. Истории физико-математических наук: Вл. П. Визгин «Нуждаются ли эпистемологической и этический императивы в религиозной доминанте?», Я. Вандулакис (Греция) «Лингвистические аспекты парадокса третьего человека», М. И. Монастырский «Будущая история математики с точки зрения современной математики», Ю. Л. Менцин «В поисках ненормальной науки», А. Б. Кожевников «Выдающийся организатор науки: Нильс Бор и его институт», А. А. Печенкин «Школа Мандельштама и традиции немецкой науки», Н. В. Лебедева «Проект „Мегаджоуль“, или история францужско-американского „сотрудничества“», Ю. И. Кривонос «Физика под идеологическим прессом (новые архивные документы 50—60-х гг.)».

2. Истории техники: Т. Е. Попова «Морально-этические проблемы развития высоких технологий», Н. К. Ламан «Новые технологии как фактор прогресса металлургии редких металлов в России XX в.», О. Д. Симоненко «О проблемах специализации в истории техники и технических наук», Г. М. Салахутдинов «О некоторых методологических проблемах истории техники», П. В. Смирнов «Техника как средство достижения военных целей», Н. Л. Чичерова «Становление геотехнологии как новый этап развития горного дела», Е. А. Шитиков «Особенности кораблестроения в СССР в период Великой Отечественной войны», В. Н. Краснов «Основные приоритеты в строительстве боевых кораблей противоборствующих сторон в годы Второй мировой войны», В. Р. Михеев «Самолеты русских эмигрантов и их применение в СССР», В. А. Гуриков «Русские ученые — пионеры в создании ахроматической оптики (историко-технологический аспект)», И. А. Петропавловская «Проекты купола Храма Христа Спасителя в Москве».

3. Общих проблем развития науки: Г. А. Лахтин «Эволюция налоговой и амортизационной политики в сфере науки», В. Ж. Келле «Наука Китая в период реформ», А. В. Юревич «Отношение российских ученых к зарубежной помощи российской науке», А. Г. Аллахвердян «Динамика мотивирующих факторов утечки умов», Г. Г. Дюментон «Глобальная система интернациональных форм организации научных исследований и разработок», Ю. Б. Татарин «Методологические и методические основы экспертизы издательских проектов и публикаций по общественным наукам», А. М. Цукерман «Сдвиги в представлениях российских ученых о состоянии и перспективах российской науки».

4. Истории химико-биологических наук: А. Н. Шагин «Региональная история науки: определение предмета», А. Е. Седов «Специфика отечественных групп и школ по теоретической биологии», М. С. Козлова «Эволюционная антропология в России (середина XIX — конец XX вв.)», Е. М. Сенченкова «Уроки отечественной истории аграрных наук».

5. Истории наук о Земле: Г. П. Аксенов «Развитие представлений о реальности времени в истории знаний», А. Г. Ганжа «Идеи естествознания в общественных науках», Ю. П. Лупачев «Основы учения А. Л. Чижевского о влиянии солнечной активности на ход исторических процессов», А. Г. Назаров «Радиационные катастрофы: понятие, происхождение, последствия», А. Ф. Плахотник «Опыт историка науки», И. А. Резанов «Ранняя история Земли», В. А. Широкова «Врачующие воды».

На заседаниях, прошедших в Санкт-Петербургском филиале ИИЕТ, были заслушаны следующие доклады и сообщения: Д. А. Александров «Вузовские забастовки: высшая школа, наука и власть в Советской России. 1919—1922 гг.», Н. Ю. Балашина «Становление понятия „наука“ на российской почве (конец XVII — начало XVIII вв.)», И. В. Валькова «Вклад Ф. М. Барнета в развитие эволюционной эпидемиологии», Я. М. Галл «Г. Ф. Гаузе и популяционная экология», А. Б. Георгиевский «Общие закономерности эволюционного и технического прогресса (к постановке вопроса)», М. Д. Голубовский «Специальные аспекты генетики в исследованиях В. П. Эфроимсона», М. Б. Коначев «Несостоявшаяся поездка Н. В. Тимофеева-Ресовского в США», Ю. А. Лайус «Биологическая океанография. Рыбохозяйственная наука и промысел: к истории взаимоотношений на европейском Севере 1929—1934 гг.», К. В. Манойленко «Дя-

тельность Н. И. Вавилова в аспекте проблем эволюционной физиологии растений», С. А. Орлов «Забывтая научная конференция: экологическое совещание 1939 г. в Ленинграде», И. Ю. Попов «Учение о кругах форм О. Клейншмидта и развитие эволюционной теории», «Основные этапы изучения географической изменчивости и развитие эволюционной теории», А. В. Бекасова «Русские студенты-аристократы в Лейденском университете в 70-е гг. XVIII в.», Л. И. Брылевская «К 200-летию юбилею Н. Д. Брашмана», Е. В. Калесник «Работа Геологического отряда Камчатской экспедиции Ф. П. Рябушинского 1908—1910 гг.», А. В. Кольцов «Значение трудов С. Ф. Ольденбурга для изучения истории Академии наук», Н. И. Невская «История астрономии в Петербургской Академии наук», Б. И. Иванов «Смена парадигм в технознании», Е. И. Красикова «„Способ к сохранению здоровья служителей...“ (Наставления доктора А. Г. Бахерахта)», Д. Н. Савельева «К вопросу об отношении античного понятия техногенеза к современным определениям техники», В. А. Федоров «Бросая тень на разум (Идеи Павла Флоренского в отношении науки)», И. Ф. Цветков «Полярная эпопея адмирала Колчака».

* * *

27 марта 1996 г. Москва. ИИЕТ РАН. НК РАН по истории и философии науки и техники, Комиссия РАН по разработке наследия пионеров освоения космического пространства, Научно-исследовательский институт прикладной механики им. академика В. И. Кузнецова организовали заседание памяти видного ученого в области космической науки и техники академика Виктора Ивановича Кузнецова (1913—1991).

* * *

28 марта 1996 г. Москва. В ИИЕТ РАН состоялось заседание общепитетовского семинара «Наука как открытая система» (рук. С. С. Демидов, Н. И. Кузнецова). С докладом «Является ли историко-математическая реконструкция вымыслом?» выступил Я. Вандулакис (Греция).

* * *

16—19 апреля 1996 г. Санкт-Петербург. Состоялся VII международный семинар «Немцы в России: русско-немецкие научные и культурные связи», организованный Санкт-Петербургским филиалом Института истории естествознания и техники РАН, Библиотекой Академии наук и Кафедрой иностранных языков РАН. В работе семинара при-

няли участие сотрудники академических институтов, высших учебных заведений, архивов, музеев и библиотек России (Петербург, Москва, Омск, Великий Устюг, Тамбов) и Германии (Гисен, Бохум, Мюнстер). Было заслушано более 50 докладов и сообщений, посвященных русско-немецким научным и литературным контактам в XVIII—XX вв., германистам и германистике в России, роли и значению лиц немецкого происхождения в развитии российской науки, культуры и образования, а также истории и быту немецких колоний в России.

* * *

18 апреля 1996 г. Москва. В Московском Доме ученых состоялась конференция Российского гуманитарного научного фонда «Российская гуманитарная наука и задачи РГНФ». В конференции приняли участие зам. председателя Совета РГНФ академик В. С. Степин, генеральный директор РГНФ профессор Е. В. Семенов, председатель Экспертного Совета по экономике академик В. Л. Макаров, председатель Экспертного Совета по философии, психологии, педагогике, социологии, политологии и праву академик РАО В. А. Лекторский, координатор секции филологии д. фил. н. Л. Д. Громова, зам. генерального директора РГНФ д. филос. н. В. П. Гребенюк, зам. председателя Президиума Петербургского научного центра РАН академик А. А. Фурсенко, эксперты и сотрудники Фонда, руководители научных организаций, главные редакторы гуманитарных научных журналов, директора издательств. Была организована выставка-продажа изданий, осуществленных при поддержке РГНФ.

* * *

18 апреля 1996 г. Москва. В ИИЕТ РАН состоялся доклад директора региональных научных программ фонда Тассис по сотрудничеству с Россией и странами Восточной Европы Я. Вандулакиса (Греция). Докладчик рассказал о задачах фонда, принципах его орга-

От Национального комитета РАН по истории и философии науки и техники

13 января 1996 г. Москва. На 50-м году жизни скончалась Ксения Борисовна Соколова, кандидат химических наук, старший научный сотрудник сектора истории биологии ИИЕТ РАН.

5 февраля 1996 г. Москва. На 87-м году жизни скончался Александр Сергеевич Федоров, бывший заместитель директора ИИЕТ, заведующий сектором истории тех-

низации, научных программах, новых перспективных проектах, а также дал рекомендации по подготовке заявок на гранты.

* * *

23 апреля 1996 г. Москва В ИИЕТ РАН состоялась конференция, посвященная 150-летию со дня рождения Н. А. Умова. Со вступительным словом выступил Г. М. Идлис. Были прочитаны следующие доклады: Е. И. Погребысская «Жизненный путь Н. А. Умова», Д. Д. Гуло «Научное творчество Н. А. Умова», Ю. А. Любимов «Значение статьи Дж. Пойнтинга „О переносе энергии в электромагнитном поле“ (1884)», Я. Н. Колли «Анализ электромеханических преобразований энергии на основе теорем Умова и Пойнтинга», В. П. Визгин «Н. А. Умов и теория относительности», Э. Н. Мирзоян «Н. А. Умов и эволюционное естествознание», И. И. Мочалов «Этические воззрения Н. А. Умова», С. И. Вальянский, И. С. Недосекина «Н. А. Умов — преподаватель, организатор и популяризатор науки», С. Г. Морозова «Н. А. Умов и Общество им. Х. С. Леденцова».

* * *

16—18 мая 1996 г. Дубна. Состоялся Международный симпозиум «Наука и общество: История советского атомного проекта (40—50-е гг.)», организаторами которого были Минатом РФ, РНЦ «Курчатовский институт», ИИЕТ РАН при поддержке Министерства науки и технической политики РФ, РАН и ОИЯИ (Дубна). На четырех пленарных заседаниях было заслушано около 30 докладов. Работали 7 тематических секций и семинар памяти Нильса Бора. Сопредседателями Программного комитета были министр атомной промышленности РФ В. М. Михайлов и вице-президент РАН, академик Е. П. Велихов. От ИИЕТ РАН в него входили В. М. Орел, Вл. П. Визгин. Координатором научной программы Симпозиума был И. С. Дровеников.

ники, заместитель председателя Советского национального объединения историков философии, естествознания и техники.

12 апреля 1996 г. Москва. На 66-м году жизни скончался Игорь Васильевич Круть, доктор геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник ИИЕТ, руководитель проблемной группы истории и методологии наук о Земле и экологии.