

Коротко о событиях

22 апреля 2004 г. Москва. В Политехническом музее при участии Исторической комиссии Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и радиосвязи им. А. С. Попова состоялось заседание круглого стола, посвященного 145-летию со дня рождения А. С. Попова. После вступительного слова директора музея Г. Г. Григоряна прозвучали доклады: К. И. Фомичев «А. С. Попов и развитие радиолокации», В. П. Борисов «Национальное и интернациональное в развитии отечественной радиоэлектроники в период до Второй мировой войны», Ю. Н. Ерофеев «А. И. Берг под следствием», В. М. Пролейко «Военные и информационные аспекты развития отечественной электроники», Ю. Р. Носов «Из истории развития светодиодов», А. А. Шука «Из истории развития отечественной интегральной электроники», М. А. Быховский «А. Д. Фортюшенко и создание отечественных систем радиосвязи и вещания», Л. И. Филиппов «Личность. В. А. Котельников», Л. В. Гурская «О коллекции Политехнического музея “Радиовещательные приемники”». Работа круглого стола завершилась осмотром коллекции радиоприемников из фондов музея.

* * *

27 апреля 2004 г. Москва. В Политехническом музее прошли юбилейные мероприятия, посвященные 150-летию со дня рождения Н. Г. Славянова, русского инженера, изобретателя дуговой сварки металлическим электродом. Мероприятия начались с открытия экспозиции, посвященной ученому, затем в рамках политехнических чтений после вступительного слова директора музея Г. Г. Григоряна были прочитаны доклады: В. В. Кара-

тыш «О юбилейных мероприятиях на родине российской электросварки, посвященных 150-летию Н. Г. Славянова», А. Н. Корниенко «История увековечивания памяти Н. Г. Славянова», В. В. Черных «Основные тенденции в развитии сварочного производства», Н. М. Осипова «Обзор фонда Н. Г. Славянова в архиве Российской академии наук», Г. И. Ширшова «Жизнь и деятельность Николая Николаевича Бенардоса», М. И. Неровный «Прогрессивные способы дуговой сварки», В. Д. Тарлинский «Сварка магистральных трубопроводов», Л. А. Новичкова «Инженерное наследие Н. Г. Славянова в собрании Политехнического музея». По окончании мероприятий состоялся осмотр выставки трудов Н. Г. Славянова и литературы о нем из фондов научной библиотеки Политехнического музея.

* * *

13 мая 2004 г. Москва. В Политехническом музее прошел круглый стол, посвященный 100-летию со дня рождения П. С. Кудрявцева. В начале заседания со вступительным словом к собравшимся обратился директор музея Г. Г. Григорян, после чего прозвучали доклады: В. П. Визгин «Место П. С. Кудрявцева в сообществе историков физики 1950-х – 70-х годов», А. С. Сонин «“Космополит” Кудрявцев, или “Как П. С. Кудрявцева обвиняли в космополитизме”», С. П. Кудрявцев «Воспоминания об отце», В. М. Витвицкий «Сохранение наследия П. С. Кудрявцева в Политехническом музее», В. П. Борисов «Развитие представлений о вакууме и эфире в трудах П. С. Кудрявцева», Н. Н. Соколов «Популярная физическая картина мира в опытах и демонстрациях».

* * *

19 мая 2004 г. Москва. В Политехническом музее прошел круглый стол «Инженерное наследие конструктора-оружейника В. Г. Федорова и современность», посвященный 130-летию со дня рождения В. Г. Федорова. Со вступительным словом к собравшимся обратились директор музея Г. Г. Григорян и генеральный директор ОАО «Завод им. В. А. Дегтярева» А. В. Тменов. Далее были прочитаны доклады: В. В. Никулин «У истоков рождения завода им. В. А. Дегтярева и оборонного комплекса г. Коврова. Деятельность В. Г. Федорова в 1918–1931 гг.», В. В. Громов «Создатели оружия XXI века. Развитие творческих идей В. Г. Федорова конструкторами ОАО “Завод им. В. А. Дегтярева”», Г. Н. Охотников, В. И. Углов «В. Г. Федоров – михайловец. Годы обучения артиллерийскому делу», В. Г. Черный, А. А. Королев «Владимир Григорьевич Федоров и современные классификационные схемы автоматического оружия», С. И. Логвинов «Анализ и прогноз эффективности систем “стрелок–оружие” как сложных эргатических систем», Н. Б. Павлова «“Я верю в силы и ум человека...”». Малоизвестные страницы биографии В. Г. Федорова», А. В. Волгин «Унификация и новаторство в проектно-конструкторском бюро: вчера, сегодня, завтра», М. А. Тарасов «Совершенству оружия нет предела», А. Ю. Александров «Наследие В. Г. Федорова в едином образовательном, научном и воспитательном процессе академии», С. Н. Сизов «Научно-технические разработки студентов и выпускников кафедры машиностроения Ковровской государственной технологической академии», В. И. Эльтин «Мобильные робототехнические комплексы для проведения антитеррористических операций».

Закрыв заседание заключительным словом глава администрации г. Коврова В. Т. Арсентьев. К круглому столу была приурочена выставка из фондов Музея истории ОАО «Завод им. В. А. Дегтярева», посвященная В. Г. Федорову.

* * *

25–27 мая 2004 г. Москва. В ИИЕТ РАН состоялся 69 Пленум Российского национального комитета по истории и философии науки и техники. Пленарное заседание вступительным словом открыл директор ИИЕТ В. М. Орел, после чего были прочитаны доклады: Б. И. Иванов «Научно-организационная и общественная деятельность академика И. А. Глебова (к 90-летию со дня рождения)», В. А. Шурова «История нижегородской науки в музее науки Нижегородского государственного университета “Нижегородская радиолоборатория”», Б. Н. Кантемиров «Судьба пилотируемой космонавтики: анализ концепций». Далее работа переместилась в секции. В рамках секции общих проблем истории естествознания прозвучал доклад Н. Ф. Овчинникова «Мир Парменида глазами К. Поппера», программа заседания Информационно-аналитического центра «Архив науки и техники» включала доклады: О. Е. Алпеев «Военное министерство Российской империи конца XIX – начала XX веков в современной литературе», М. С. Бастракова «Проблема научной литературы на русском языке и научное издательство в России во второй половине XIX в.», О. А. Валькова «Деятельность Г. Е. Щуровского по пропаганде и развитию русского научного языка во второй половине XIX в.», О. В. Севастьянова «К истории создания медали им. А. Койре», на секции истории физики прозвучал доклад В. В. Очинского «Золотая пропорция: суждения и опыт». На объединенном заседании секций общих про-

блем техники и памятников науки и техники были представлены 3 доклада: Е. Б. Гинак «Первая коллекция метрологического музея (175 лет со дня рождения)», М. В. Мишанова «Информационные технологии как инструмент в работе музея науки ННГУ “Нижегородская радиолaborатория”», М. В. Шлеева «Научно-техническое просвещение и частное предпринимательство в России в середине XIX века». Заседание секции истории агронаук было выездным и состоялось на факультете почвоведения МГУ. Оно было посвящено 140-летию кафедры агрохимии Московского университета и презентации книги заведующего этой кафедрой, академика РАСХН В. Г. Минеева «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова – колыбель агрохимии в России» (2004). Книга была издана к грядущему 250-летию юбилею университета.

* * *

16–17 июня 2004 г. Москва. В ИИЕТ РАН прошла II Летняя школа молодых ученых – историков науки и техники, посвященная памяти А. Э. Каримова. Работа школы началась со вступительного слова заместителя директора ИИЕТ А. В. Постникова, после чего прозвучали доклады: В. С. Маргаритов «Понятие о числе в XIII и XIV книгах “Метафизики” Аристотеля», А. В. Лабузов «Античные сочинения по механике», Т. В. Плотникова «История изучения солнечной активности»,

К. В. Иванов «Научный рисунок как источник», А. М. Соловьева «Астролябия Павла Дмитриевича Захавы», О. А. Валькова «Научная деятельность женщин в России во второй половине XIX в.», М. А. Чичуга «Документы по истории русско-шведских экономических и научно-технических связей в конце XIX – начале XX вв. в архиве Общества памяти стокгольмских предприятий», О. Е. Алпеев «Деятельность Комиссии по изысканию и заготовлению удушающих зажигательных средств в 1915–1917 гг.».

Второй день работы школы начался с выступления директора ИИЕТ В. М. Орла, после которого вниманию собравшихся были представлены доклады: А. И. Маркевцева «Разработка люминесцентных ламп в 30–40-годы XX века», Д. А. Шибяев «Выборы в АН СССР 1943 и 1946 гг. – тоталитарная демократия: по документам Отдела науки Управления пропаганды и агитации ЦК ВКП(б)», С. В. Костина «Переизбрание академика А. Н. Несмеянова президентом АН СССР в 1956 г.: источниковедческие аспекты», Н. И. Кузнецова «Преподавание истории науки и техники как фактор формирования ценностных ориентаций человека современной культуры», М. А. Васильева «История исследований и применения РНК-интерференций», К. А. Томилин «Информационные источники в эпоху цифровых технологий». Завершилась работа школы оживленным обсуждением прозвучавших докладов.