

Коротко о событиях

18 января 2005 г. Москва. В Политехническом музее состоялась памятная встреча, посвященная 90-летию со дня рождения выдающегося ученого и конструктора ракетно-космической техники академика Бориса Викторовича Раушенбаха (1915–2001). С приветствием к участникам встречи обратился генеральный директор музея Г. Г. Григорян, далее со вступительным словом выступил академик Б. Е. Черток. После этого собравшимся были представлены доклады: В. Н. Бранец «Вклад Б. В. Раушенбаха в создании систем ориентации космических аппаратов», А. С. Елисеев «Б. В. Раушенбах – воспитатель специалистов ракетно-космического комплекса, включая космонавтов», Н. С. Лидоренко «О многолетнем сотрудничестве с Б. В. Раушенбахом», Э. В. Сайко «Культурно-исторические аспекты творчества Б. В. Раушенбаха», Ю. В. Бирюков «Б. В. Раушенбах – историк и пропагандист космонавтики, борец за мирный космос». В памятной встрече приняли участие родственники и друзья ученого, сослуживцы по Реактивному научно-исследовательскому институту.

* * *

19-21 апреля 2005 г. Москва. В ИИЕТ РАН состоялась XI Годичная конференция института. Первое пленарное заседание открылось вступительным словом заместителя директора института В. В. Глушкова, после чего были прочитаны доклады: В. В. Глушков «Северный морской путь в системе железных дорог России», В. В. Малахов «История зоологии беспозвоночных и преподавание ее как научной дисципли-

ны в МГУ», В. Н. Краснов «Ленд-лиз во Второй мировой войне (к 60-летию Победы)», Е. А. Зайцев «Логические основания пифагорейской арифметики. Связь современности и античности», В. М. Кузнецов «Историко-научный анализ радиационного наследия “холодной войны”». Далее работа переместилась в секции, которых было 11: секции теоретико-методологических проблем истории естествознания, социологии науки и истории научной политики, истории техники и технических наук, истории радиотехники и электроники, истории физико-математических наук, истории биологии, истории наук о Земле, истории химии, а также секции «Архив науки и техники», «Проблемы науковедения», «Теория и практика экологии: история и современность». Кроме того, работали 3 круглых стола: «Наука и образование в российских университетах», «Математика античности и средневековья», «Организация математических исследований в России и СССР». В Санкт-Петербургском филиале ИИЕТ РАН работали 4 секции: истории Академии наук и научных учреждений, истории биологии, истории техники и секция социологии и науковедения.

Завершилась работа конференции вторым пленарным заседанием, на котором прозвучали доклады: О. Е. Алпеев «Научно-техническая разведка Военного министерства Российской империи в 1905-1914 гг.: “Дело” капитана М. М. Костевича», М. С. Козлова «Антропозоологические исследования академика В. П. Алексеева», Г. П. Аксенов «Наука, личность и ноосфера возникают одновременно (ранний период науки в Европе как процесс формирования новой действительности)»,

Е. С. Левина «Пути интеграции биологического и медицинского знания: онковирусология и онкоиммунология второй половины XX в.», А. В. Кесених «Формирование кадрового потенциала научного сообщества отечественных физиков в 1950–1960-х гг.».

* * *

Май 2005 г. Москва. В ИИЕТ РАН прошел 71 Пленум Российского национального комитета по истории и философии науки и техники (отделение истории естествознания и техники), в рамках которого состоялось несколько научных мероприятий. 12–13 мая работала конференция «Наука и техника в годы Великой Отечественной войны (к 60-летию Победы)», где были прочитаны 12 докладов. 17 мая состоялось пленарное заседание, на нем были подведены итоги работы Общего собрания РАН и рассмотрены задачи отечественных историков науки и техники, утверждены новый состав бюро Отделения истории

естествознания и техники, список секций этого отделения, руководители секций и представлены предложения по созданию республиканских и областных отделений. 19 мая состоялся коллоквиум «История научных объектов», на котором собравшиеся заслушали и обсудили 4 доклада: М. А. Аркадьев «Феномен музыкального времени и фундаментальная наука», Д. А. Баяк «О природе природы: ученый эпохи Возрождения в поисках закона», А. Н. Павленко «Конечное Всё безграничной Вселенной: рождение научной космологии», К. О. Россиянов «Спасительная примитивность: И. И. Мечников и его представления об иммунных клетках-фагоцитах».

* * *

19 мая 2005 г. С.-Петербург. Директор ИИЕТ РАН А. В. Постников был награжден медалью им. П. П. Семенова Всероссийского географического общества.

От Национального комитета РАН по истории и философии науки и техники

24 марта 2005 г. Москва. На 90-м году жизни скончался Владимир Иванович Кузнецов, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник ИИЕТ, работавший в институте с 1957 г. В. И. Кузнецов является автором 25 монографий и более 200 научных статей по истории и философским проблемам химии, также он активно работал в области высшего об-

разования, выпустив совместно с коллегами ряд принципиально новых учебных пособий по современному естествознанию. Научные заслуги Владимира Ивановича были отмечены званиями заслуженного деятеля РФ, почетного члена РАЕН, действительного члена Международных академий истории науки и наук педагогического образования.