

Коротко о событиях

23 апреля 2003 г. Москва. В Политехническом музее состоялся круглый стол, посвященный 100-летию со дня рождения В. А. Грачева, его инженерному наследию и вкладу в создание специальных автомобилей высокой проходимости. С докладами и сообщениями выступили В. П. Соловьев, Я. С. Агейкин, В. В. Селифонов, Е. И. Прочко, Ю. Н. Глазунов, В. В. Шестopalов, А. И. Алексеев, Ю. В. Бирюков, В. М. Петраков, В. И. Галляев, В. Б. Лаврентьев, Э. М. Куперман, Б. А. Афанасьев, Ю. Н. Мрост, А. Н. Нарбут, В. Б. Певцов, И. И. Сальников, Ю. П. Мухин, В. П. Васильев, В. А. Мамедов. Доклады были посвящены истории создания и особенностям конструкций первых отечественных легковых вездеходов и других машин, разработанных под руководством В. А. Грачева. Своими воспоминаниями поделился В. В. Грачев — сын В. А. Грачева.

* * *

30 октября 2003 г. Москва. В Политехническом музее состоялось открытие новой экспозиции «Из истории кинематографа». Впервые представлена уникальная коллекция из фондов музея, отражающая эволюцию техники записи и воспроизведения движущихся изображений. Среди представленных экспонатов — стrobоскопические игрушки, первые проекционные аппараты («волшебные фонари»), кинопроекторы и кинокамеры начала XX в., первые советские кинопередвижки, любительская и профессиональная киноаппаратура российского и зарубежного производства. Вызывает интерес аппаратура и оборудование для специальных видов киносъемки — графической и объемной мультипликации, скрости и подводной киносъемок.

В экспозиции представлены материалы из архивов и фондов РГАКФД, киноконцерна «Мосфильм», Института океанографии им. П. П. Ширшова РАН, фирмы «Стайер», газеты «Авторевю».

* * *

12 ноября 2003 г. Москва. В Политехническом музее в рамках реализации совместного с Федеральным центром науки и высоких технологий «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций» (ФЦ «ВНИИ ГОЧС») МЧС РФ проекта «Человек и катастрофы» открылась выставка «Гражданская безопасность: техника и технологии». Выставка знакомит с современными разработками в области новых информационных технологий безопасности жизнедеятельности, мультимедийных программ обучения действиям в чрезвычайных ситуациях, аварийно-спасательной техники и технологий. На открытии выставки приветственными словами обменялись директор ПМ Г. Г. Григорян, замдиректора ПМ Л. М. Кожина, замминистра МЧС РФ М. И. Фалеев, директор ФЦ «ВНИИ ГОЧС» МЧС РФ М. А. Шахраманьян, заместитель начальника ФЦ «ВНИИ ГОЧС» МЧС РФ Ю. П. Потапенко, заместитель руководителя Департамента образования г. Москвы Е. С. Кушель, директор Центра военно-патриотического и гражданского воспитания Р. С. Акчурин. В выступлениях отмечалась актуальность проведения выставки, которая демонстрирует не только качественно новый уровень научного знания, но и нацелена на популяризацию методов и технологий защиты населения и территорий от природных и техногенных катастроф и развитие доступных форм обучения основам безопасности жизнедеятель-

ности в рамках школьной программы образования и воспитания. Выставка продлится до 29 апреля 2004 г.

* * *

18 ноября 2003 г. Москва. В Политехническом музее состоялась памятная встреча, посвященная 15-летию со дня полета в космос орбитального корабля «Буран». Собравшихся приветствовал директор ПМ Г. Г. Григорян. Со вступительным словом о значении создания универсальной ракетно-космической транспортной системы «Энергия-Буран» и ее летных испытаниях выступил генерал-майор, командир боевого расчета космодрома Байконур В. Е. Гудилин. С докладами о предпосылках к созданию комплекса «Буран», идеологии его проектирования и организации его разработки на предприятиях общего машиностроения и авиа промышленности выступили начальник проектного отдела В. П. Бурдаков и ведущий конструктор В. Е. Бугров (НПО «Энергия» им. С. П. Королева). Заместитель главного конструктора НПО «Молния» М. И. Осин познакомил собравшихся с основными проблемами, решенными при создании «Бурана». Также были заслушаны доклады «Объединенная двигательная установка орбитального корабля «Буран» главного конструктора ОДУ НПО «Энергия» Б. А. Соколова и «Система управления орбитальным кораблем «Буран» заместителя главного конструктора НПЦ автоматики и приборостроения им. Н. А. Пилюгина Г. М. Приска. О летных испытаниях аналога «Бурана» рассказал заслуженный летчик-испытатель и летчик-космонавт СССР И. П. Волк (ЛИИ им. М. М. Громова). К встрече была подготовлена информационная выставка из фондов научной библиотеки музея.

* * *

19 ноября 2003 г. Москва. В Политехническом музее состоялась памят-

ная встреча, посвященная 100-летию со дня рождения выдающегося ученого в области акустики В. В. Фурдуева. Юбилейная встреча открылась с приветственного слова директора ПМ Г. Г. Григоряна. Далее о научно-исследовательской деятельности В. В. Фурдуева в докладе «От амбиофонии и стереофонии к многоканальным системам звукового сопровождения кинофильмов» рассказала директор НИКФИ Э. Л. Виноградова. Роли В. В. Фурдуева в разработке критериев качества звучания был посвящен доклад завсекретарем акустики НИКФИ Ю. А. Индлина. Значение научного наследия В. В. Фурдуева и влияние его научной школы отметил в докладе «Подводное звуковидение» В. Д. Свет (АКИН РАН). С сообщениями о педагогической деятельности, сотрудничестве и личных встречах с В. В. Фурдуевым выступили представители МГУСИ М. Д. Венедиктов, А. П. Ефимов, С. Л. Мищенков. Своими воспоминаниями с присутствующими поделились сыновья В. В. Фурдуева — С. П. Маслов и В. В. Фурдуев. К юбилейной встрече из фондов Научной библиотеки ПМ была подготовлена информационная выставка и представлены документы и фотографии из фонда В. В. Фурдуева, открытого в ПМ в 2003 г.

* * *

10–11 декабря 2003 г. Москва. В Институте философии РАН (10 декабря) и ИИЕТ РАН (11 декабря) прошла юбилейная конференция «100-летие со дня рождения академика Б. М. Кедрова». На заседании в ИФ РАН прозвучали следующие доклады: В. С. Степин «Слово о Б. М. Кедрове», В. М. Орел «Б. М. Кедров в Институте истории естествознания и техники РАН», В. А. Лекторский «Философ науки», Т. И. Ойзерман «Б. М. Кедров и теория познания», Ж. М. Абдильдин «Б. М. Кедров и формирование казахстанской школы диалектики», М. В. Попович

«Б. М. Кедров и логика», Н. Ф. Овчинников «Поворотные пункты в истории естествознания», В. И. Кузнецов «Историк химии», Д. Н. Трифонов «Б. М. Кедров и периодический закон элементов», В. Н. Садовский «Б. М. Кедров в международном философском сообществе», Б. Г. Юдин «Проблема взаимодействия наук», В. Ж. Келле «Проблемы научно-технической революции в творчестве Б. М. Кедрова», А. И. Уёмов «К вопросу о классификации наук», Л. Б. Баженов «Б. М. Кедров и его концепция форм развития материи», Л. Гараи «Б. М. Кедров и современная психология», В. П. Зинченко «Личные впечатления», В. Л. Рабинович «Человек-оркестр». Второе заседание в ИИЕТ РАН было организовано в виде круглого стола с темой «Б. М. Кедров в воспоминаниях». На том заседании со своими воспоминаниями о Б. М. Кедрове выступили Бао Оу (Китай), Н. Л. Гиндилис, Ю. И. Криконосов, Э. Н. Мирзоян, Н. А. Григорьян, Г. М. Идлис, С. Д. Хайтун, А. Н. Родный, С. Я. Чернавский, В. Л. Рабинович, А. С. Сонин, А. Н. Земцов, А. П. Огурцов, В. Н. Порус, В. Ж. Келле.

* * *

23 декабря 2003 г. Москва. В Институте биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН состоялись III Чтения памяти Н. Н. Воронцова, организованные институтом совместно с РАН. Вниманию собравшихся был представлен доклад Л. Л. Киселева «Молекулярная биология: мировые тенденции». Также прозвучали воспоминания о Н. Н. Воронцове.

* * *

14 января 2004 г. Москва. В Научно-мемориальном музее Н. Е. Жуковского состоялось открытие выставки «К 100-летию авиации». После вступительного слова директора ЦАГИ

В. Г. Дмитриева прозвучало сообщение о выставке директора музея А. П. Красильщикова и доклад Д. А. Соболева «Братья Уилбур и Орвилл Райт — пионеры практической авиации».

* * *

22 января 2004 г. Москва. В Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова прошла конференция, посвященная памяти академика РАМН И. П. Разенкова. В ее организации приняли участие РАН, РАМН, Российское физиологическое общество им. И. П. Павлова, НИИ нормальной физиологии им. П. К. Анохина РАМН, Гематологический научный центр РАМН, ММА им. И. М. Сеченова, Мемориальный музей И. М. Сеченова. После вступительных слов академика РАН А. И. Воробьев и академика РАМН К. В. Судакова и показа фильма об ученом, снятого еще при его жизни, были прочитаны доклады: Л. Г. Охнянская «О фундаментальном открытии XX века в биологии», Л. С. Василевская «Развитие исследований И. П. Разенкова в области пищеварения», А. И. Воробьев «Физиология и патология глазами врача», В. А. Макаров «Научно-организационная деятельность И. П. Разенкова». С воспоминаниями об ученом выступили его родные и коллеги.

* * *

9 февраля 2004 г. Москва. В Институте биоорганической химии РАН под председательством президента РФ В. В. Путина прошло заседание Совета по науке и высоким технологиям. На этом заседании президент отметил ряд проблем российской науки и указал на опасность непродуманных решений по реформированию РАН. Он заверил присутствующих, что руководство страны не поддержит никаких действий, способных привести к ликвидации академии.