

Коротко о событиях

15—18 августа 1996 г. Нижний Тагил. Состоялась Международная научная конференция «Россия и Западная Европа: взаимодействие индустриальных культур. 1700—1950 гг.», организованная администрацией Нижнего Тагила, екатеринбургским Независимым институтом истории материальной культуры, Нижнетагильским государственным музеем-заповедником горнозаводского дела Среднего Урала и Нижнетагильским музеем изобразительных искусств. В Научный оргкомитет конференции входил директор ИИЕТ РАН В. М. Орел. На конференции с докладами выступили сотрудники ИИЕТ РАН В. Л. Гвоздецкий «Вклад И. И. Ползунова и Дж. Уатта в индустриальное развитие России и Великобритании в XVIII в. (сравнительно-исторический анализ)» и О. Д. Симоненко «Взаимодействие электро-технических сообществ Западной Европы и России в становлении электроиндустрии».

* * *

17—20 сентября 1996 г. Калуга. Государственный музей истории космонавтики им. К. Э. Циолковского, Комиссия РАН по разработке научного наследия К. Э. Циолковского, ИИЕТ РАН и другие научные и общественные организации провели XXXI Чтения, посвященные разработке научного наследия и развитию идей К. Э. Циолковского. Чтения были приурочены к 625-летию г. Калуги.

Состоялось три пленарных заседания, на которых были прочитаны следующие доклады: С. А. Афанасьев, Ю. А. Мозжорин, В. Ф. Уткин «50 лет ракетно-космической отрасли»; П. И. Климук, Б. И. Крючков, М. Н. Бурдаев «35-летие полета Ю. А. Гагарина и современные проблемы профессиональной деятельности космонавтов»; В. С. Авдеевский, Л. В. Лесков «Отечественные исследования по физике невесомости»; В. П. Сенкевич «Современное состояние и тенденции развития российской космонавтики»; А. Д. Урсул «Переход к устойчивому раз-

витию и космическая функция российской государственности»; Е. А. Тимошенкова «Роль Дома-музея К. Э. Циолковского в пропаганде творчества ученого (к 60-летию Дома-музея)»; А. И. Григорьев, В. В. Поляков, В. М. Баранов, В. В. Богомолов, И. Б. Гончаров «Медико-биологические исследования в 438-суточном космическом полете врача-космонавта»; А. В. Зайцев «Роль ракетно-космических средств в создании системы планетарной защиты». На Чтениях работали 10 секций, в том числе «Исследование научного творчества К. Э. Циолковского и история авиации и космонавтики». Были проведены два тематических заседания и симпозиум «Мифы и легенды о Циолковском». В подготовке и проведении Чтений приняли участие сотрудники и аспиранты ИИЕТ РАН С. В. Александров, Б. Л. Белов, В. Л. Пономарева, С. А. Соколова, В. М. Чеснов и др.

* * *

19 сентября 1996 г. Москва. В ИИЕТ РАН состоялся семинар «Новые исследования по истории науки в России», на котором были прочитаны следующие доклады: А. Э. Каримов «Московская Русь и петровская Россия: два типа кадастров природы»; Е. В. Голоцван «Северные русские экспедиции конца XIX — начала XX вв.: Мурманская экспедиция Н. М. Книповича»; К. О. Россиянов «Гражданская война, дворянские поместья и возникновение советской генетики»; О. Ю. Елина «НЭП и реформа опытного сельскохозяйственного дела»; Н. Ролл-Хансен (Великобритания) «"Яровизация", — в чем состояло научное достижение Лысенко?»; А. Б. Кожевников «Игры сталинской демократии: интерпретация идеологических дискуссий в науке конца 1940-х гг.»; И. В. Завидонов «Почему был запущен первый искусственный спутник Земли?».

* * *

18—21 сентября 1996 г. Сарагоса (Испания). Состоялась III Международная кон-

ференция Гальдеано на тему «Наука и идеология», организованная Е. Аусеха и М. Ормигоном. В ней приняли участие известные историки науки А. Граттан-Гинес (Великобритания), Дж. Даубен (США), Р. Зигмунд-Шульце (ФРГ). Значительное место в докладах заняли вопросы развития науки в тоталитарном обществе. С сообщением о влиянии идеологических факторов на развитие математики в СССР в 1920—1930-е гг. выступил С. С. Демидов.

* * *

24—27 сентября 1996 г. Нижний Новгород. Состоялась VII Международная научная конференция «Традиционная культура и ее современные аспекты. Проблемы исследования и возрождения историко-культурной среды», организованная представителем президента РФ по Нижегородской обл., администрацией Нижегородской обл., администрацией Всероссийской промышленно-художественной выставки, администрацией Нижнего Новгорода, научно-исследовательским предприятием «Этнос», Институтом российской истории РАН, Институтом истории естествознания и техники РАН, Русским географическим обществом РАН. На пленарном заседании были прочитаны следующие доклады: С. П. Заварихин (СПб) «Традиционная культура в контексте развития»; И. Н. Слюнькова «Оппозиция понятий город и сельское поселение: опыт исторической реконструкции»; К.-Х. Циссов (ФРГ) «Значение письменных источников для сохранения исторической культуры села»; Ф. В. Васильев (Нижний Новгород) «Новые исследования и проектирование в области реновации историко-культурной среды (из опыта нижегородского научно-исследовательского предприятия „Этнос“)»; Н. А. Потапова «Современная социально-экономическая ситуация и юридическо-правовые основы охраны национального культурного наследия». Работали две секции: «Город: проблемы сохранения исторического облика, памятников архитектуры и градостроительства, культурных традиций в условиях современного развития» и «Феномен сельской культуры: среда обитания, хозяйство, духовная жизнь — традиции и перспективы». Состоялся также «круглый стол» на тему «Охрана историко-культурного наследия: правовые аспекты,

методика и практика работы, исследование отдельных памятников. История и современность». На конференции с докладами выступили сотрудники ИИЕТ РАН В. К. Рахилин «Современность и ее влияние на традиции и культуру», «Сохранение традиционной культуры малых народностей в условиях современности»; А. В. Постников «Исследование природы и населения Русской Америки миссионерами Православной Церкви»; В. А. Широкова «Традиции русского народа по охране питьевых и целебных вод». Активное участие в работе оргкомитета конференции принял В. К. Рахилин.

* * *

30 сентября — 1 сентября 1996 г. В Российском государственном гуманитарном университете состоялась конференция «Границы интерпретации в гуманитарном и естественно-научном знании», которая была организована при финансовой поддержке Института «Открытое общество». Конференцию открыл академик Ю. Н. Афанасьев. На пленарном заседании были прочитаны три доклада: М. А. Розов «Описание и объяснение в естественно-научном и гуманитарном познании»; О. М. Медушевская «Проблемы интерпретации в системе методологических парадигм XX века»; С. П. Курдюмов «Антропный принцип в синергетике». Работали три секции: «Философия» (вед. — В. П. Филатов, А. И. Пигалев), «История. История науки» (вед. — О. М. Медушевская, Н. И. Кузнецова), «Физиология. Искусствознание» (вед. — Д. П. Бак, В. Г. Мороз). Был проведен «круглый стол» на тему: «Естественно-научное и гуманитарное познание» (вед. — В. Д. Губин, С. П. Курдюмов). На конференции с докладами выступили сотрудники ИИЕТ РАН А. И. Володарский «Проблема интерпретации в истории математики»; Н. И. Кузнецова «Парадокс историко-научного источника». Активное участие в работе конференции приняли Ю. С. Воронков, Г. М. Идлис, И. С. Тимофеев.

* * *

1—3 октября 1996 г. Нижний Новгород. Состоялась VI Научно-практическая конференция «Российский научно-технический музей: проблемы и перспективы», организованная Секцией научно-техни-

ческих музеев Российского национального комитета Международного совета музеев, Нижегородским государственным университетом им. Н. И. Лобачевского при участии Министерства общего и профессионального образования РФ, Администрации Нижегородской области и Администрации Нижнего Новгорода. На конференции работала секция истории науки и техники, на которой с докладом «Об основных направлениях работы Института истории естествознания и техники РАН» выступил В. М. Орел.

* * *

8—11 октября 1996 г. Пекин (КНР). Состоялся XXX Международный симпозиум по истории астронавтики, организованный Комитетом по истории ракетно-космической науки и техники Международной академии астронавтики. На трех тематических заседаниях было представлено около 30 докладов по различным аспектам истории ракетной техники и освоения космического пространства. В работе симпозиума приняли участие свыше 70 ученых из 12 стран, в том числе сотрудники ИИЕТ РАН В. Л. Пономарева и В. Н. Сокольский. В эти же дни состоялось заседание Международного комитета по истории астронавтики, на котором были обсуждены итоги работы по истории ракетно-космической науки и техники за прошедший год и планы на 1997 г.

* * *

9—11 октября 1996 г. Москва. В Институте философии РАН при участии Российского гуманитарного научного фонда и Неправительственного экологического фонда им. В. И. Вернадского была проведена Международная конференция «Философия естествознания XX века: итоги и перспективы». Она была посвящена обсуждению итогов 50-летних исследований по философии естествознания в нашей стране, их современному состоянию по сравнению с мировым уровнем и дальнейшим перспективам. На пленарном заседании «Философия и наука» были прочитаны следующие доклады: академик РАН В. С. Степин «Парадигмы методологии науки»; чл.-корр. РАН Е. Л. Фейнберг «Наука, искусство и религия»; Л. Грэхем (США) «Философия и наука в Советском

Союзе»; Ю. В. Сачков «Становление отечественной философии естествознания»; академик РАН И. Т. Фролов «Из истории отечественной философии естествознания 60-х — 80-х гг.»; Е. А. Мамчур «Перспективы философии науки»; Н. Ф. Овчинников «Размышления о философии науки»; Е. Д. Смирнова «Логика и философия науки»; чл.-корр. РАН Л. М. Чайлахян «Познаваема ли природа сознания с позиций современной науки»; М. Ассимакуполос (США) «Философские дискуссии по проблемам квантовой теории в СССР»; Л. Б. Баженов «Апология позитивизма»; И. П. Меркулов «Эволюционная эпистемология и современная наука»; В. И. Купцов «Особенности современной научной картины мира»; Л. А. Микешина «Проблема времени в философии познания»; В. Ж. Келле «Современные проблемы социологии науки». Работали секции философии физики, философии биологии и философии синергетики. Были проведены три «круглых стола»: «Идеи В. И. Вернадского и цивилизационный выбор России. Формирование экологического мировоззрения» (вед. — И. К. Лисеев); «Т. Кун и современная философия науки» (вед. — Н. И. Кузнецова); «Наука и современная культура» (вед. — В. С. Степин). В Оргкомитет конференции входили сотрудники ИИЕТ РАН Н. Ф. Овчинников и А. А. Печенкин. На ней также выступили с докладами В. П. Визгин «Методологические принципы физики и научно-исследовательские программы»; Г. М. Идлис «Научные революции в астрономии, физике и космологии»; Н. И. Кузнецова «Принцип соответствия в истории науки»; Э. М. Мирзоян «Философия естествознания и история биологии»; И. И. Мочалов «Ноосфера: возможность или реальность?»; Ю. В. Чайковский «Эволюционная схема В. И. Вернадского: за и против».

* * *

Май 1995 — ноябрь 1996 гг. Прошли мероприятия, посвященные 300-летию Российского флота, в которых принимали участие сотрудники ИИЕТ РАН.

Июль 1995 г. Москва. С научным сообщением «Современное состояние и развитие истории отечественного кораблестроения» в Главном Управлении кораблестроения ВМФ выступил В. В. Балабин.

Июль 1996 г. Москва. В Политехническом музее открылась выставка, посвященная 300-летию флота России.

26 сентября 1996 г. Москва. В ИИЕТ РАН состоялся Ученый совет, на котором с сообщением «300 лет Российскому флоту» выступил В. Н. Краснов.

Сентябрь 1996 г. Москва. Во Всесоюзном выставочном центре был открыт фотостенд «300-летие Российского флота».

2 октября 1996 г. Москва. В Российской государственной библиотеке открылась выставка книг, посвященная 300-летию Российского флота.

Октябрь 1996 г. Москва. Состоялось открытие выставки работ студии военных художников им. Грекова.

5 ноября 1996 г. Москва. В ИИЕТ РАН состоялась конференция «Российская наука и военно-морской флот». Конференцию открыл директор Института В. М. Орел. С вступительным словом выступил вице-адмирал Е. А. Шитиков. Были прочитаны следующие доклады: вице-адмирал Р. Д. Филонович «Кораблестроение в атомную эпоху»; капитан 1 ранга В. Н. Краснов «Развитие техники кораблевождения в российском флоте»; капитан 1 ранга В. Д. Скугарев «История торгового флота России»; капитан 1 ранга В. В. Балабин «Вклад русских ученых в создание учения о живучести корабля»; А. М. Цукерман «Борьба с обстрелом кораблей в российском флоте»; вице-адмирал Е. А. Шитиков «Оснащение отечественного флота ядерным оружием»; контр-адмирал Л. Л. Бельшев «Перспективы развития кораблестроения и флота России».

* * *

28 октября 1996 г. Москва. В Гос.НИИ вакуумной техники состоялось торжественное заседание, посвященное 100-летию со дня рождения организатора отечественной электронной промышленности акаде-

мика Сергея Аркадьевича Векшинского. С докладом выступил В. П. Борисов, который рассказал о жизненном и творческом пути С. А. Векшинского, его вкладе в организацию производства электронных приборов, создание научной школы катодной электроники, реализацию советского атомного проекта, разработку вакуумной техники для целей термоядерных исследований, освоения космического пространства и т. д. На заседании выступили академик РАН В. В. Мигулин, чл.-корр. РАН В. Г. Колесников, Г. Ф. Ивановский, А. А. Бриш, А. В. Красилов, В. К. Попов и др.

* * *

5 ноября 1996 г. Москва. В Институте географии РАН состоялись VI Григорьевские чтения, посвященные 70-летию выхода статьи А. А. Григорьева «Задачи комплексного исследования территории» и 40-летию публикации работы А. А. Григорьева и М. И. Будыко «О периодическом законе географической зональности». Со вступительным словом выступил директор ИГРАН, академик В. М. Котляков. Были прочитаны следующие доклады: Л. С. Абрамов «Борьба А. А. Григорьева за фундаментальную географическую науку»; А. В. Дроздов, В. С. Преображенский «Развитие научной школы А. А. Григорьева»; К. Н. Дьяконов, Н. С. Касимов «Развитие идей А. А. Григорьева в университетской школе комплексной физической географии»; Е. Р. Курапова «Личный фонд акад. А. А. Григорьева в архиве РАН как исторический источник»; В. О. Таргульян, Д. А. Тимофеев «Поверхностные зональные оболочки и их способность к запоминанию факторов и процессов взаимодействия»; А. В. Беляев, А. М. Грин «Географическая зональность в изучении водного баланса территории»; В. М. Котляков «Прошлое окружающей среды: глобальный подход».

* * *

От Национального комитета РАН по истории и философии науки и техники

23 сентября 1996 г. Санкт-Петербург. На 91-м году жизни скончался Михаил Иванович Воронин, доктор технических наук, профессор, бывший руководитель секции истории транспорта СНОИФЕТ (Ленинградское отделение), а в последние годы — ее почетный председатель.

5 ноября 1996 г. Москва. На 58-м году жизни скончалась Светлана Иегудовна Дорошенко, научный сотрудник Отдела общих проблем развития науки ИИЕТ РАН.