

Коротко о событиях

24–26 ноября 1998 г. Москва. В ИИЕТ РАН состоялся 58-й Пленум Национального комитета РАН по истории и философии науки и техники. Со вступительным словом выступил В. М. Орел. На пленарном заседании были прочитаны доклады: Г. М. Идлис «Естествознание как единая — принципиально целостная — наука о природе; единство материального и идеального (исторический и логический аспекты)»; В. Л. Гвоздецкий «Развитие и современные проблемы отечественной истории техники».

Работали следующие секции: 1) истории физики, математики и астрономии: В. В. Темный «История исследований энергетики земной атмосферы»; И. В. Завидонов «Открытие радиационных поясов Земли»; М. А. Ковнер «О XXIV Европейском конгрессе по молекулярной спектроскопии»; Г. М. Идлис «Итоги 50-летней научной деятельности»; 2) истории механики: И. А. Тюлина, В. Н. Чиненова «О педагогической деятельности С. А. Чаплыгина»; Д. А. Баяк «Метод аналогий в механике Альберти»; А. Ким «О монографии Б. В. Булгакова “Теория колебаний”»; В. Н. Волгина «О научно-педагогической деятельности А. И. Некрасова»; С. А. Наумов «О развитии динамики плоских механизмов в трудах Н. И. Мерцалова»; 3) истории химии: О. Ю. Елина «Мир, война и удобрения: агрохимия в годы Первой мировой войны»; О. Д. Соколова «Меценаты в термохимии»; 4) истории геологии и географии: И. А. Резанов «Развитие исследований земной коры в СССР и России»; 5) истории кораблестроения: В. Н. Краснов «История инструментов и приборов для измерения морских глубин»; В. В. Балабин «М. Н. Беклемишев — русский подводник номер один»; 6) истории стро-

ительной техники: Г. М. Щербо «История строительной техники и современность»; Ю. С. Волков «150 лет железобетона»; Б. П. Гусев «Железобетон и архитектура модерна»; Г. К. Хайдуков «Пространственные конструкции в Москве (XVI–XX вв.); 7) общих проблем истории естествознания: А. А. Печенкин «История науки в Гарвардском университете»; 8) истории организации научно-технической деятельности и научной политики: Н. А. Гордеева, М. М. Филь «Изменение законодательства в сфере науки (1990-е гг.); Г. А. Лахтин «Политика концентрации научных сил на приоритетных направлениях»; Ю. И. Кривонос «Математик А. И. Лапин — история публикации научных работ»; Р. М. Южаков «Наука и религия в трудах В. В. Зеньковского»; В. М. Чеснов «Освоение космоса: на европейском пути (наука и политика в 1960–1970 гг.)»; А. М. Корзухина «Проникновение науки в русские университеты: начало XIX — начало XX вв.»; 9) истории медицины: А. Н. Шамин «О работе над проектом РФФИ “История биохимии в России” (к 275-летию РАН)»; Нген Вьет Тиен «Проблема урбанизации и библиотечная поддержка образования в СРВ»; 10) социологических проблем развития науки и психологии научного творчества: Г. Г. Дюментон «Тематика и уровень оплаты за “серую” российскую науку в Европе и США»; А. Г. Аллахвердян, Н. С. Агамова «Изменение численности и структуры научных кадров (1990–1996 гг.)»; А. М. Цукерман «Пути и динамика выживания отраслевых НИИ химического профиля»; 11) секция истории агронаук была посвящена истории Грузинского музея шелка и его создателю российскому биологу Н. Н. Шарову (1858–1915).

От Национального комитета РАН по истории и философии науки и техники

16 января 1999 г. Москва. На 78-м году жизни скончался Георгий Николаевич Алексеев, доктор технических наук, веду-

щий научный сотрудник проблемной группы истории новейшей техники и технологии ИИЕТ РАН.